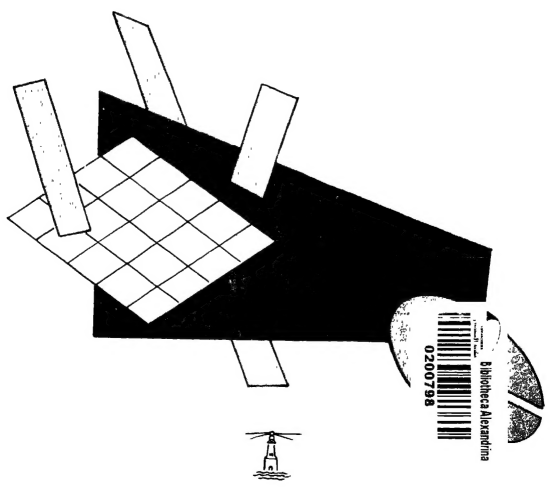
onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

دُكْتُق رحسين على

فاسفة ها تراشياع



دارالمعارف



فلسفة هانـز ريشـنباخ

تأليف **دكتور حسين على** كلية الأداب – جامعة عين شمس

> الطيعة الأولى ١٩٩٤





الإهـــداء

إلى روح أستاذى الدكستور عزمى إسسالام



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

لبقرالة الرعن الرمية

منستزمته

إذا كانت أقدام العلم قد ترسخت اليوم في الحضارة الغربية ، فإننا مازلنا - علي المستوي القومى - أحوج ما نكون لروح التفكير العلمي . ففي الوقت الذي أفلح فيه الغرب في تكوين تراث علمي امتد ، في العصر الحديث، طوال أربعة قرون ، وأصبح يمثل في حياة هذه المجتمعات اتجاها ثابتا يستحيل العدول عنه أو الرجوع فيه ، في هذا الوقت ذاته ، يضوض بعض المفكرين في عالمنا العربي معركة ضارية في سبيل إقرار أبسط مبادى التفكير العلمي . ويبدوحتي اليوم ، ونحن نمضي قدما نحو القرن الحادي والعشرين ، أن نتيجة هذه المعركة مازالت على كفة الميزان .

من هنا تأتي أهمية هذا البحث الذي نتناول خلاله التفكير العلمي عند واحد من أبرز فلاسفة العلم المعاصرين الذين دافعوا عن العلم بوصفه أفضل وسيلة لا كتساب المعرفة ، ألا وهو الفيلسوف الألماني هانز ريشنباخ . وما نعنيه بالتفكير العلمي عند ريشنباخ يمكن صياغته في النقاط الثلاث التالية : ~

- ١ محاولة جعل الفلسفة علمية ، أي جعل الفلسفة تصبل إلي ما وصل إليه العلم من دقة وإحكام .
- ٢ بناء المعرفة علي أسس تجريبية ومنطقية ، فالرياضة البحثة منطقية ، والعلوم الطبيعية
 أساسها التجرية والخبرة .
- ج. رفض كافة التأملات الفلسفية الصادرة عن العقل الخالص ، وبذلك لا تجد الميتافيزيقا
 مكانا لها في فلسفة ريشنباخ العلمية .

ولقد قمنا بتقسيم البحث إلى أربعة فصول وخاتمة ، وذلك على النحو التالي :

الفصل الأول – وعنوانه : "ريشنباخ – حياته وأعماله "

بدأنا هذا الفصل بتوضيح ما نعنيه بعبارة "التفكير العلمي عند ريشنباخ "، لأن توضيح معني هذه العبارة سوف يلقي الضوء على مضمون هذا البحث . ولقد أكدنا على أن ما نقصده ، على وجه الدقة ، بعبارة: "التفكير العلمي عند ريشنباخ "هو أن فلسفة ريشنباخ تتميز بعلاقتها الوثيقة بالبحث العلمي والرياضي ، ففي مقابل الفلسفة التقليدية التي تبدأ أما من العيان الخالص أو العقل المجرد ، نجد ريشنباخ يجعل نقطة انطلاقه صورة العالم كما ترسمها العلوم الطبيعية، واهتم ريشنباخ بالعلوم الرياضية والمنطقية مما أدى إلى اعتماد فلسفته على التحليل المنطقي الرياضة والفيزياء على السواء

كما استعرضنا في هذا الفصل التطور العام لحياة ريشنباخ ، مع التركيز بشكل أساسي على تطوره الفكرى ، موضحين أنه في الأعوام الستة التالية لتعيينه بجامعة برلين (١٩٢٦ - ١٩٣٦) قد وسع ريشنباخ من نشاطه - كباحث ومحاضر - بطريقة مكثفة وشاملة، مما أدي إلي تكوين جماعة بزعامته ، تسمي جماعة برلين أن مدرسة برلين ، التي انتظمت في شكل جمعية للفلسفة التجريبية ، هذا من جانب ، ومن جانب آخر أوضحنا طبيعة موقف ريشنباخ تجاه كنت للخمل بوجه خاص ، والفلسفة النقدية بوجه عام. كما ألقينا الضوء على حقيقة علاقة ريشنباخ بأينشتين وكيف ربطت بينهما علاقة صداقة حميمة . أما عن صلة ريشنباخ بجماعة فينا ، فقد أكدنا على أن ريشنباخ - على عكس ما ذهب إليه كثير من الباحثين - لم يكن من مؤسسي جماعة فينا ولم يكن عضوا بها . وإن كل ما يمكن قوله في هذا الصدد : إن ريشنباخ قد أنشأ في برلين - وعلى نحو مستقل - حركة شبيهة بجماعة فينا .

ولقد أنهينا هذا الفصل بقائمة تفصيلية لكل ما كتبه ريشنباخ سواء أكان كتبا أم مقالات أم أبحاثا .

الفصل الثاني: وقد جعلنا عنوانه: " المعرفة العلمية "

عرضنا في هذا الفصل نظرية المعرفة عند ريشنباخ ، وأوضحنا كيف أن نظرية ريشنباخ في المعرفة تختلف عن نظرية الوضعية المنطقية من عدة أوجه ، فالوضعيون

المناطقة يؤكدون في تفسيرهم لمبدأ إمكان التحقيق أن القضية يكون لها معنى إذا كان – إذا كان فقط – من الممكن السحق من صدقها أو كذبها ، فمبدأ التحقيق – في نظر الوضعيين المناطقة – هو المعيار الذي يحدد ما إذا كان للقضية معنى أم لا ، والقضية وحدها هي التي يمكن وصفها بالصدق أو الكذب ، وكل عبارة لا نستطيع الحكم عليها بالصدق أو الكذب تكون عبارة خالية من المعنى . هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى يؤكد الوضعيون المناطقة على أنه يكون للقضييتين نفس المعنى إذا حصلنا بواسطة كل ملاحظة ممكنة على نفس المعدق أو نفس الكذب .

أوضحنا - في هذا الفصل - كيف أن ريشنباخ قد رفض هذه الوجهة من النظر على أساس أن تحقيق القضية الإخبارية يقتضى حتما أن يكون موضوعها جزئيا لكى بتسنى لنا مراجعتها على الواقعة الخارجية التي تقابلها ، وذلك لأن الوقائع لا تكون إلا جزئية المقدمات ، فلن نجد في العالم الخارجي " إنسانا " بصفة عامة بل سنجد أفرادا ، وإن نجد " لونا " يصغة عامة بل سنجد هذه البقعة الحمراء ، وتلك البقعة الصغراء ، فإذا كانت القضية التي نحن بصدد تحقيقها كلية ، وجب تحليلها أولا إلى ما ينطوى تحتها من قضايا فردية ، وههنا تأتى مشكلة عسيرة ، إذ ليست كل قضية يمكن تحليلها إلى قضاياها الفردية تحليلا كاملا . لهذا السبب يعارض ريشنباخ نظرية صدق المعنى ، ويدافع - بدلا من ذلك – عن النظرية الاحتمالية للمعنى ، التي تقول – كما فصلنا ذلك في هذا الفصل – إنه يكون القضية معنى إذا كان من المكن تحديد درجة احتمالها . وإنه يكون القضيتين نفس المعنى إذا كانت لهما درجة احتمال واحدة بواسطة كل ملاحظة معكنة، وقد أعلن ريشنباخ صراحة اختلافه مع جماعة فينا فيما يتعلق بتفسير مبدأ إمكان التحقيق، ففي رده على " فايجل " Feigl. H. وضبح ريشنباخ أن جماعة فينا قد أكدت على أن القضية هي التي يمكن التحقق من صدقها أو كذبها ، في حين ينادى ريشنباخ بضرورة التخلي عن المطالبة بالتحقيق المطلق لكل القضايا التركيبية ، وإلا سنجد أنفسنا مضطرين لا ستبعاد بعض قضايا العلم . ويستعيض ريشنباخ عن التحقيق المطلق بسلم متصل من الاحتمالات .

وإذا انتقلنا إلى الفصل الثالث ، فسنجد عنوانه : " المنهج العلمي "

عرضنا في هذا الفصل لطبيعة المنهج العلمى عند ريشنباخ ، وأوضحنا كيف أن هذا المنهج يتميز بطابعه الاحتمالي . ولقد أكدنا على أن الجانب الأكبر من فلسفة ريشنباخ يرتكز على مفهوم الاحتمال ، فريشنباخ اهتم بهذا المفهوم اهتماماً بالغا ، وكرس له معظم كتاباته . وهو يرى أن حصر المعرفة في إطار المنطق الثنائي القيم قد أدي إلى نتائج مؤسفة ، إذ أدي إلى إغفال العديد من الخصائص الأساسية للمعرفة ، كما سد الطريق أمام منهج التنبؤ العلمي ، لهذا السبب رأي ريشنباخ أن النظرية الاحتمالية في المعرفة هي الحل الوحيد لمشكلة تفسير البنية المنطقية العلم .

كما عرضنا في هذا الفصل أيضا نسق المنطق الثلاثى القيم عند ريشنباخ ، فمن المعروف أن المنطق التقليدى هو المنطق ثنائى القيم ، فهو لا يعرف سوى قيمتى "الصدق" والكذب "ولا شئ بين هذين الإمكانين . غير أن ريشنباخ يؤكد - فى منطقه الثلاثى القيم وجود قيمة متوسطة بين الصدق والكذب ، أطلق عليها ريشنباخ اسم "قيمة اللاتحديد" . ولقد أمكن إقامة المنطق الثلاثى القيم بفضل دقة وإحكام المنطق الرياضى الحديث . ويمكن تطبيق هذا المنطق الثلاثى القيم على التفسيرالخاص بميكانيكا الكوانتم ، فى حين يظل من المكن - كما كان الحال دائما - النظر إلى الأحكام المتعلقة بالحوادث التى يمكن ملاحظتها بوصفها إما صادقة أو كاذبة . أما الأحكام الخاصة بالحوادث غير الملاحظة فتعد أحكاما غير محددة .

نصل الآن إلى الفصل الرابع والأخير ، والذي عنوانه : " النظرة العلمية إلى العالم - فلسفة الزمان والمكان "

قمنا في هذا القصل بإثبات غلبة الطابع العلمى على فلسفة ريشنباخ ، وذلك من خلال تناول مشكلتى المكان والزمان، فالسؤال عن ماهية المكان والزمان كان دائما ما يخلب لب الفلاسفة ، فها هو أفلاطون يخترع عالما من الوجود المستقل الأعلى (وهو عالم المثل) الذي يشتمل على المكان والزمان ضمن موضوعاته المثالية، أما الفيلسوف الألماني كنت فيقول بأن المكان صورة خالصة وليس شيئاً موضوعياً أو واقعيا ، وليس جوهرا أو عرضا أو إضافة ، وإنما هو عيان مجرد نابع من الذات فهو متعال .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

٩

يرفض ريشنباخ مثل هذه الآراء، وينظر إلى العالم نظرة علمية ، ومن هنا يؤسس إجابته المتعلقة بالمكان والزمان على أساس نظرية النسبية لأ ينشتين ، التي أوضحت أن المكان والزمان ليسا موضوعين مثاليين ، وإنما يشكلان نسق علاقات يعبر عن سمات معينة للموضوعات الفيزيائية ، وبالتالي فهما يصفان الواقع الفيزيائي .

كما أوضحنا – في هذا الفصل – كيف أن وجود بدائل هندسية متسقة داخليا (كهندسة أقليدس وهندسة ريمان مثلا) أثار مسألة أي هذه الهندسات ينطبق على العالم الفيزيائي؟ فلقد اتضح أن الهندسات اللاأقليدية هي نظم هندسية متسقة بنفس المعنى الذي تكون به هندسة أقليدس متسقة . وهكذا تحل كثرة من الهندسات محل النسق الأقليدي الواحد . ويرى ريشنباخ أن وجود كثرة من الهندسات يقتضى نظرة جديدة إلى مشكلة هندسة المعالم الفيزيائي . فطالما كائت هناك هندسة واحدة فقط ، هي الهندسة الأقليدية ، لم تكن هناك مشكلة متعلقة بهندسة المكان الفيزيائي . فقد كان من الطبيعي أن تعد هندسة أقليدس منطبقة على الواقع الفيزيائي ، لعدم وجود هندسة أخرى ، غير أن الموقف تغير تماما باكتشاف كثرة من الهندسات . إذ نشأت مشكلة : أي هذه الهندسات هي هندسة العالم الفيزيائي ؟ وكان من الواضح أن العقل لا يستطيع الإجابة عن هذا السؤال ، وأن هذه الإجابة متروكة الملاحظة التجريبية .

أما الخاتمة : فلقد حاولنا من خلالها تقويم النتائج التي توصلنا إليها من خلال البحث ، وأرضحنا موقفنا من هذه النتائج .

وقد التزمنا في بحثنا المنهج التحليلي النقدى ، إذ حرصنا على نقد وتحليل المواقف الفكرية الأساسية ، والغوص بحثا عن الجنور الفلسفية للنظريات والإتجاهات العلمية ، والجدير بالتنويه أننا لم نقف طويلا أمام تفاصيل كل نظرية من النظريات العلمية التي عرضنا لها ، والسبب في ذلك هو أن حرصنا انصب بالدرجة الأولى على النتائج الفلسفية للنظريات العلمية لا تفاصيل تلك النظريات .



القصل الأول

– فصل تمهی*دی*

- ريشنباخ : حياته وأعماله



إن الإنتاج الغزير لريشنباخ الذي يحتوى على كثير من الأفكار الأصيلة يستلزم تعاون الفلاسفة وعلماء الطبيعة في تقويمه تقويما نقديا . ولا شك أننا سنرتكب خطأ فاحشا لوسمحنا أن تسقط أعمال هذا الفيلسوف العظيم في هوة النسيان .

" شتروس"

Starauss, M.

Modern Physics and its Philosophy, P. 289



التفكير العلمي عند ريشنباخ

بداية نوب أن نوضح ما نعنيه بعبارة "التفكير العلمى عند ريشنباخ" لأن توضيح معنى هذه العبارة سوف يلقى الضوء على مضمون هذا البحث . إن ما نقصده على وجه الدقة بعبارة "التفكير العلمى عند ريشنباخ" هو أن فلسفة ريشنباخ تتميز بعلاقتها الوثيقة بالبحث العلمى والرياضى . ففى مقابل الفلسفة التقليدية التى تبدأ إما من العيان الخالص أو العقل المجرد ، نجد ريشنباخ يجعل نقطة انطلاقه صورة العالم كما ترسمها العلوم الطبيعية (۱) . كما اهتم بالعلوم الرياضية والمنطقية مما أدى إلى اعتماد فلسفته على التحليل المنطقى للرياضيات والفرياء .

لقد كرس ريشنباخ جزءا كبيرا من إنتاجه الفلسفى لبيان الأخطاء الناجمة عن الاستخدام الخالص للعقل ، والاعتقاد بأنه في استطاعة الذهن البشرى أن يستخلص من ذاته ، وبون الرجوع إلى الواقع الخارجي علما كاملا بالكون والإنسان ، ويرتبط بالصملة . السلبية السابقة ، اتجاه إيجابي في فلسفة ريشنباخ ، وهو الدفاع عن العلم بوصفه أفضل وسبلة لاكتساب المعرفة . (٢)

إن سيادة التفكير العلمى فى فلسفة ريشنباخ كان يستهدف أن ترتكز هذه الفلسفة على دعائم أمتن من تلك التى ارتكزت عليها المذاهب التأملية التقليدية ، إذ يرى ريشنباخ أن التأمل النظرى الفلسفى مرحلة عابرة ، تحدث عندما تثار المشكلات الفلسفية فى وقت لا تتوافر فيه الوسائل المنطقية لحلها (٢) . ولقد أشار ريشنباخ إلى الأسباب التى جعلت الفلاسفة يسهمون بدور ضئيل الغاية فى مجال العلم ، من هذه الأسباب أن كثيرا من الفلاسفة نوو إتجاه عقلى ، أى يعتقدون أنه يمكن عن طريق العقل وحده التوصل إلى معرفة شاملة بالعالم الطبيعى . أما العلماء فلأنهم تجريبيون ، يرون أن صحة معرفتنا بالطبيعة لا

¹⁻ Carnap, R., "Foreword to the English Edition" of Reichenbach, H., "Modern Philosophy of Science". London, Routledge and Kegan Paul, 1959, P. VII.

٢ - د. قؤاد زكريا ، مقدمة ترجمته العربية لكتاب ريشنباخ : " نشأة الفلسفة العملية " ، الطبعة الثانية ،
 المؤسسة العربية للدراسات والنشر ، بيروت ، ١٩٧٩ ، صفحة ٧ .

^{. 17} عَصف ، قيملنا عنسلفا عنش ، خابنشي - ٣

تتحقق إلا عن طريق الملاحظة . فالفلاسفة يبحثون عن اليقين ، خاصة اليقين بمعناه الأضلاقي ، في حين أن العلماء يعتقدون أنه لا يمكن التوصل إلى اليقين خارج نطاق الرياضة ، ولا يرون غضاضة في أن تكون تنبؤاتهم احتمالية ، كما أن بعض الفلاسفة ينقصهم الحس النقدى تجاه اللغة المبهمة ، فيكتبون سطورا يحار أمامها الفهم، ويستخدم كثير منهم مقولات مثل " الجوهر " و " والوجود" و " الماهية " تبلغ من التعميم والتجريد حدا يصعب معه التصريح بشئ واضح ومقصل عن هذه المقولات (۱) .

ومن هنا ينتقد ريشنباخ الفلسفة التقليدية بوجه عام من خلال تصوره لوظيفة الفلسفة ومهمتها . فليست الفلسفة – عنده – هي بناء الأنساق الفلسفية المتكاملة ، ولا التوصل إلى معتقدات فلسفية معينة ، بقدر ما هي الاستفادة من المعرفة العلمية لبناء نظرية واضحة في المعرفة معتمدة على ما يقدمه المنطق من أدوات جديدة .

والواقع أن رفض ريشنباخ للفلسفة التقليدية ، كان الهدف منه مزدوجا : رفض المذهب العقلي (أ) ، ورفض الميتافيزيقا ، وذلك لحساب التفكير العلمي ، وهو يذهب إلى أن

¹⁻ Walker, Marshall, The Nature of Scientific Thought, Prentice - Hall, Inc., Englewood Cliffs, N.1., 1963, PP. VI - VII.

^{*} يطلق ريشنباخ على نوع الفلسفة التي تعد العقل مصدرا لمعرفة العالم الفيزيائي اسم " الذهب العقلى " Rationalism . كما يؤكد علي أنه ينبغي أن نميز بدقة بين هذا اللفظ ، وكذلك الصفة المشتقة منه ، وهي " عقلاني ' Rationalistic وبين لفظ "معقول ' Rational . إذ يرى أن المعرفة العلمية يتم التوصل إليها باستخدام مناهج معقولة Rational لأنها تقتضي استخدام العقل مطبقا على مادة الملحظة ، غير أنها ليست عقلانية ، إذ هذه الصفة لا تنطبق على المنهج العلمي ، وإنما على المنهج الفلمي ، وإنما على المنهج الفلمفي الذي يتخذ من العقل مصدرا للمعرفة التركيبية المتعلقة بالعالم ، ولا يشترط ملاحظة لتحقيق هذه المدفة .

ويقول ريشنباخ: إنه أفي كثير من الأحيان يقتصر اسم (المذهب العقلي) في الكتابات الفلسفية ، على مذاهب عقلانية معينة في العصر الحديث ، بينما يطلق على المذاهب ذات النمط الأفلاطوني اسم (المثالية) Idealism ، تمييزا لها عن السابقة . غير أن ريشنباخ يستخدم اسم "المذهب المقلي "بالمعني الواسع دائما ، بحيث يشمل المثالية ، ويبدو أن لهذا الجمع - في رأيه - ما يبرره ، لأن نوعي الفلسفة متماثلان من حيث أنهما ينظران إلى العقل على أنه مصدر مستقل لمعرفة المالم الفيزيائي . فالأصل النفسي لكل مذهب عقلي بالمعني الواسع هو - في رأى ريشنباخ - خارج عن مجال المنطق ، أي دافع لا يمكن تبريره من خلال المنطق : هو البحث عن اليقين . (ريشنباخ ، نشأة الفلسفة العلمية ، صفحة ، ٤) .

هناك على الدوام ، نظرة علمية ، ومن ثم يريد ريشنباخ أن يثبت أنه قد انبثقت عن هذا الأصل فلسفة علمية ، وجدت في علوم عصرنا أداة لحل تلك المشكلات التي لم تكن في العهود الماضية إلا موضوعا للتخمين . ومن هنا يرى ريشنباخ إن الفلسفة قد انتقلت من مرحلة التأمل النظري إلى مرحلة العلم . وبعبارة مختصرة نقول : إن ريشنباخ أراد للفلسفة أن تصل إلى ما وصل إليه العلم من دقة واحكام (۱) .

إن الجديد في فلسفة ريشنباخ هو منهجها فضلا عن أهدافها ، فهدفها هو حل المشكلات الأساسية لنظرية المعرفة (⁷⁾ . لقد أراد ريشنباخ استخلاص نظرية المعرفة مرتبطة بالتحولات العلمية الجديدة والاستفادة منها في فهم المشكلات الفلسفية وحلها . كما سعى إلى الكشف عن الخصائص الأساسية المنهج العلمي عن طريق التحليل المنطقي الفروض والملاحظات والاصطلاحات التي تدخل في بناء النظرية العلمية (⁷⁾ . وقد ساعده على ذلك ما حققه المنطق من إنجازات في حقل الرياضيات ، إذ إن طريقة التحليل المنطقي الغة باتت هي المنهج العلمي الجديد في الفلسفة ، حيث أثبتت هذه الطريقة في التحليل جدارتها في التمييز بين مفاهيم وقضايا الميتافيزيقا من جهة ، وقدرتها على إيجاد قواعد علمية تشمل الاستقراء والاستنباط من جهة أخرى .

وإذا كانت فلسفة ريشنباخ علمية فذلك لأنها أخذت من العلم منهجه التجريبي ، فالمنهج العلمي عند ريشنباخ يعتمد على التجرية ، غير أن تجريبية ريشنباخ تختلف عن التجريبية التقليدية كما عرفها " جون لوك " Locke, J. (۱۳۲۷ – ۱۷۰۱) وبيفيد هيوم التجريبية التقليدية كما عرفها) وجون ستيورات مل Mill, J. S. (۱۸۷۳ – ۱۷۷۱) إذ إن المنهج العلمي عند ريشنباخ يعتمد على المنطق الرمزي والرياضيات مع رفض الرأى القائل أن أساس الرياضيات هو التجرية (كما ذهب جون ستيوارت مل) . فريشنباخ يؤكد أن المنهج الاستنباطي الذي يوفره المنطق يستطيع أن يساعدنا في بناء المعرفة التجريبية .

^{· -} ١٢ مَعَنُو ، فَشَاءُ الفَاسِفَةُ العَلَمِيَّةِ ، صَفَحَةُ ١٢ .

²⁻ Reichenbach, H., Modern philosophy of science, selected Essays, Translated and Edited by Maria Reichenbach, Routledge & Kegan Paul, London, 1959, P. 79.

^{3 -} Caranp, R., " Foreword to the English Edition " of Reichenbach, H., "Modern Philosophy of Science", P. VII.

ومع تأكيد ريشنباخ على أهمية الرياضيات في مجال البحث العلمى ، فإنه لا يغفل قيمة الملاحظة بالنسبة للعلم التجريبي ، ويقول ريشنباخ إن العالم الحديث " يترك للرياضة مهمة إثبات الارتباطات بين مختلف نتائج البحث التجريبي فحسب . وهو يبدى استعدادا تاما لاستخدام هذه الارتباطات الرياضية مرشداً لكشوف جديدة تعتمد على الملاحظة ، غير أنه يعلم أنها لا يمكنها أن تعينه إلا لأنه يبدأ من مادة مستمدة بالملاحظة ، وهو مستعد علي الدوام التخلي عن النتائج الرياضية إن لم تؤيدها الملاحظة اللاحقة ، فالعلم التجريبي ، بالمعنى الحديث لهذه العبارة ، يجمع بنجاح بين المنهج الرياضي ومنهج الملاحظة ، ونتائجه بالمعنى العتماد عليها بالنسبة لا تعتبر ذات يقين مطلق ، بل ذات درجة عالية من الاحتمال ، ويمكن الاعتماد عليها بالنسبة إلى جميع الأغراض العملية بقدر كاف (()).

ومن جانب أخر فإن تطور العلم أحدث تغيرا هائلا في النظرة الفلس فية للعالم والإنسان ، ولم يعد في وسع الفلسفة كائنة ما كانت أن تتنكر للتغيرات الإنقلابية التي طرأت في مجال العلم ، والتي انتهت إلى حقائق ثبت صوابها عند العلماء ، ويكفى أن ننظر – على سبيل الدلالة لا الحصر – إلى ما أحدثته النظرية النسبية من تحطيم للزمان الواحد الذي يشمل الكون كله ، والمكان الواحد الذي لا يطرأ عليه تغير أو زوال ، فاستبدلت النظرية النسبية بالزمان والمكان المطلقين شيئا واحدا يمزج بينهما تسميه " الزمان – المكان " النسبية بالزمان والمكان المطلقين شيئا واحدا يمزج بينهما تسميه " الزمان – المكان " أساسها ، الأمر الذي دعا برتراند رسل Russell, B. (١٩٧٠ – ١٩٧٠) إلى حد القول : أساسها ، الأمر الذي دعا برتراند رسل في طريقها دون أن تقف عند هذا الموضوع "(٢) أن لعن من الفلسفة المعاصرة أن تمضى في طريقها دون أن تقف عند هذا الموضوع "(٢) . لقد حققت نظرية النسبية انسجاما رائعا بين الفكر والواقع ، وكان هذا الانسجام هو معجزة الكون والإنسان معا ، فالإنسان يفسر الكون بالرموز الرياضية ، كما أن الكون يخضع لنظرية رياضية عامة (٢) .

١ - ريشنباخ ، نشأة الفلسفة العلمية ، صفحات ٢٨ - ٣٩ .

٢ - رسل (برتراند) ، الفاسفة بنظرة علمية ، ترجمة د. زكى نجيب محمود ، مكتبة الانجلو المصرية ،
 القاهرة ، ١٩٦٠ ، صفحة ٨٨ .

 [&]quot; - الدكتورة نازلي إسماعيل حسين ، مناهج البحث العلمي ، القاهرة ، ١٩٨٤ ، صفحة ٣٣٧ .

ويؤكد ريشنباخ على أهمية التطورات العلمية في صياغة الأفكار الفلسفية ، فيقول : ينبغى أن نلاحظ بوجه خاص أن النتائج المترتبة على نظرية النسبية عند أينشتين "Planck. M. ، عند بلانك ، ١٩٥٥ – ١٩٥٥) وعلي نظرية الكم (الكوانتم) عند بلانك ، ١٩٥٥ – ١٩٤٧) ، تقع بأسرها في القرن العشرين ، ومن ثم فإن من الضروري أن يختلف المظهر الفلسفي لهذا القرن عن مظهر القرن التاسع عشر اختلافا كبيرا " (١) .

وبالإضافة إلى كل ما نقدم ، يمكن القول إن أبسط الطرق لمعرفة الإتجاه العام لفكر أى فيلسوف هو النظر إلى عناوين مؤلفاته . وعلى ذلك فإن إلقاء نظرة سريعة إلى عناوين أهم الكتب التى وضعها ريشنباخ ، تكشف عن غلبة الطابع العلمي لفلسفته ، فمن أبرز مؤلفاته * .

- نظرية الاحتمالات ،
- الأسس القلسفية لنظرية الكم .
 - الفلسفة الحديثة للعلم ،
 - نشأة الفاسفة العلمية ،
 - القلسفة والفيزياء ،
- من كويرنيقوس إلى أينشتين ،
- نظرية النسبية والمعرفة القبلية.
- صياغة بديهات نظرية النسبية وفقاً لمتصل الزمان مكان.
 - عناصر المنطق الرمزي ،

١ – ريشنياخ ، نشأة الفلسفة العلمية ، معفحة ١١٤ .

^{*} سوف نورد في نهاية هذا الفصل قائمة تفصيلية لكل أعمال ريشنباخ .

- -- الخبرة والتنبق.
 - اتجاه الزمن .
- فلسفة الزمان والمكان.

لقد خصص ريشنباخ أغلب إنتاجه لمعالجة فلسفة العلوم التجريبية ، وارتكزت اسهاماته حول المسائل الآتية :-

١ - مشكلتا الزمان والمكان.

٢ - المشكلات المتعلقة بالسببية والاستقراء والاحتمال .

وتنطوى الدراسات التى قدمها للمجموعة الأولى على تحليلات دقيقة لطبيعة الهندسة وللتركيب المنطقى للفيزياء النسبية (١)، إذ إن ريشنباخ كان مهتماً – منذ بداية إنتاجه الفكرى وحتى نهاية حياته – بمشكلتى المكان والزمان مع تركيز خاص على نظرية النسبية (١).

إن الجزء الأكبر من مؤلفات ريشنباخ عن مشكلتى المكان والزمان قد صدر باللغة الإنجليزية بعد وفاته ، ومن بين هذه المؤلفات كتابه " فلسفة المكان والزمان " The " فلسفة المكان والزمان " فلسفة المكان والزمان الانجليزية بعد وفاته ومن بين هذه المؤلفات الكلاسيكية في مجال نظرية النسبية (۱) ، وهو في نظر رودلف كارناب Rudolf Carnap (۱۹۷۱ - ۱۹۷۱) "إحدى العلامات البازرة في تطور التصور التجريبي للهندسة ، وأنه لا يزال أفضل كتاب ظهر في هذا المجال " (1) ، فهو أول عرض شامل ومنهجي لوجهة النظر الحديثة في الهندسة ، والذي ظهر نتيجة لمحاولة إيضاح المشكلات المنطقية والمنهجية المتعلقة بنظرية النسبية . إن كتاب ظهر نتيجة لمحاولة إيضاح المشكلات المنطقية والمنهجية المتعلقة بنظرية النسبية . إن كتاب

^{1 -} Runes, dagobert D., Dictionary of Philosophy, Littlefield, Adams & Co., New Jersey, 1980, P. 268.

^{2 -} Maria Reichenbach. "Introductory tto the English Edition" of H. Reichenbach. The Theory of Relativity and A priori Knowledge, University of California Press, Berkeley and Los Angeles, 1965, P. XI.

^{3 -} Ibid .. PP. XI - XII.

^{4 -} Carnap, R., "Introductory Remarks to the English Edition" of H. Reichenbach. The Philosophy of Space and Time, P. VI.

"فلسفة المكان والزمان " قد سبقه ومهد له ظهور كتابين آخرين لريشنباخ هما : " نظرية The Theory of Relativity and A Priori Knowledge " النسبية والمعرفة القبلية النسبية وفقا لمتصل الزمان - مكان " Axiomatization of وصياغة بديهيات نظرية النسبية وفقا لمتصل الزمان - مكان " the Theory of Relativity .

كان ريشنباخ إذن مهتما بتحليل طبيعة الهندسة والبنية المنطقية الفيزياء النسبية ، كما وضع عدة مؤلفات هامة حول المبادئ المنهجية والمعرفية لنظرية النسبية (١) وقد أدت هذه الدراسات بريشنباخ إلى رفض النظرية القبلية في المكان والزمان (٢) . ونجد أن كتاب "نظرية النسبية والمعرفة القبلية " هو من بين " كتب ريشنباخ التي قدمت نقدا صارما النظرية المثالية لمي المكان عند كنت " (٣) . وهذا القول صحيح بشكل أساسي إذا أضفنا إليه بضعة تعديلات وإيضاحات ظهرت من خلال أعمال ريشنباخ اللاحقة (١) . ومع ذلك فقد يكون من الأفضل أن ندع ريشنباخ يعبر بنفسه عما أراده من وضع كتابه السابق ، يقول ريشنباخ :

" لقد قمت في عام ١٩٢٠ بأول إصدار في برنامج الطريقة الفلسفية التى نتحدث عنها (التجريبية المنطقية) ، مطالبا أن يكون منهج تحليل العلم (Wissenschaftsanalytische Methode) هو المدخل إلى الفلسفة . وذلك عكس التصور الكنتى الفلسفة بوصفها منهجاً لإثبات النظريات بواسطة تحليل " العقل" . ولذا يمكن القول إن المنهج الكنتى في أفضل صوره لا يزيد عن كونه تحليلا لميكانيكا نيوتن في هيئة مذهب لتحليل العقل الخالص. ووفقا لوجهة النظر الجديدة التي ترى أن العقل لا يمكنه الإحاطة إلا بصور القضايا العلمية التى تشير إلى أشياء عينية ملموسة ، ظهرت فيما بعد فكرة صيغت العلمية التي تشير إلى أشياء عينية ملموسة ، ظهرت فيما بعد فكرة صيغت

^{1 -} Nagel, E., "Reichenbach, H. - Wahrscheinlichkeitslehre", in Mind: A Quarterly Review of Psychology and philosophy. Vol. XLV, 1963, P. 501.

^{2 -} Runes, Dagobert D., Dictionary of Philosophy, P. 268.

^{3 -} Grunbaum, A., Philosophical Problems of Space and Time, Alfred A. Knoph, New york, 1963, P. 330

^{4 -} Maria Reichenbach, "Introductory to the English Edition", of H. Reichenbach, The Theory of Relativity and A priori Know ledge, P. XII.

على نحو أكثر دقة فى نظرية كارناب ، تقول هذه الفكرة : على الفلسفة أن تكون تحليلا للغة العلمية (١) ...

أما بالنسبة للمجموعة الثانية من المشكلات التي أهتم بها ريشنباخ (وهي المتعلقة بالسببية والاستقراء والاحتمال) ، فقد انصبت مجهودات ريشنباخ فيها على نظريته العامة في الاحتمال التي قامت على أساس مفهوم إحصائي لتعريف الاحتمال ، ومن خلال هذه النظرية الاحتمالية قام ريشنباخ بتحليلات شاملة لمشكلات منهجية ومعرفية كتلك المتعلقة بالسببية والاستقراء ، فضلا عن أنه وسع من نظريته في الاحتمال الصوري لتشمل منطقا للاحتمال تلعب فيه الاحتمالات دورا في تحديد قيم الصدق (٢) ،

لقد كان تحليل معنى "الاحتمال " Probability هو الشغل الشاغل لريشنباخ ، فمنذ عام ١٩١٥ حين كان خاضعا لتأثير "كنت "نشر ريشنباخ عدداً كبيرا من الأبحاث حول الأطوار المختلفة لهذا الموضوع . وام يكن هدفه تقديم تفسير نسقى للأسس الرياضية والمنهجية لحساب الاحتمالات فحسب ، بلكان هدفه أيضا الاهتداء إلى حل لمشكلة الاستقراء التي أثارها "هيوم " ، ويؤكد "نايجل " Nagel على أن كتاب ريشنباخ " نظرية الاحتمال " The Theory of Probability " يتضمن أكمل وأبرع دفاع ظهر حتى الآن للزود عن التفسير التكراري للقضايا الاحتمالية " (؟) .

إن هذا الاستعراض السريع لطبيعة الموضوعات التي عالجها ريشنباخ والمشكلات التي قام بتطيلها ، يكشف لنا – مرة أخرى – عن حقيقة واضحة ، وهي أن فلسفة ريشنباخ يغلب عليها الطابع العلمي،

¹⁻ Reichenbach, "Logistic Empiricism in Germany and the Present State of its Problems", The Journal of Philosophy, XXXIII, 6 (March 12, 1936), P. 142,

^{2 -} Runes, Dagobert D., Dictionary of Philosophy, P. 268.

^{3 -} Nagel, E., "Reichenbach, H. - Wahrscheinlichkeitslehre", P. 501.

ريشنباخ ومدرسة برلين

ولد " هانز ريشنباخ " Hans Reichenbach بمدينة ' هامبورج " هانز ريشنباخ " المسادس والعشرين من شهر سبتمبر عام ١٨٩١ م ، وتلقي تعليمه في ارانجن Erlangen وشتوتجارت Stuttgart حيث درس الفيزياء والفلسفة ، وفي عام ١٩٢١ تم تعيينه محاضرا بجامعة براين ، وعندما استولى النازيون على مقاليد الحكم في المانيا عام ١٩٣٧ غادر ريشنباخ البلاد واتجه إلى تركيا حيث قام بالتدريس بجامعة استانبول العدد المساقة أعوام . وفي عام ١٩٣٨ (قبل الحرب العالمية الثانية مباشرة) رحسل إلى الولايات المتحددة ، حيث شغل منصب أستاذ الفلسفة بجامعة كليفورنيا California بلوس النجلوس حتى وفاته في التاسع من أبريل عام ١٩٥٧ (١).

ولقد ذكرت زوجته " ماريا ريشنباخ " Maria Reichenbach أن " زوجها كان يعتزم كتابة سيرة حياته الفكرية على نحو أكثر عمقا ، وذلك كجزء من مجلد (فلسفة ريشنباخ) في سلسلة (مكتبة الفلاسفة الأحياء) إعداد شليب Schilpp ، والذي كانت موضوعاته معدة بالفعل ، غير أن هذا المجلد لم ير النور بسبب موت ريشنباخ الفجائي " (٢) .

ومع ذلك فإن زوجة ريشنباخ قد سردت بعض جوانب حياة ريشنباخ ، من خلال تقديمها للطبعة الإنجليزية لكتابه " نظرية النسبية والمعرفة القبلية " ، هذا فضلا عن أن "شتروس " . Strauss, M. قصص فصلا عن ريشنباخ في كتابه " الفيزياء الحديثة وفلسفتها " Modern Physics and its Philosophy . وسوف نعتمد اعتمادا أساسيا على هذين المصدرين في عرض حياة ريشنباخ وتطوره الفكرى .

^{1 -} Ashby, R.W., "Logical Positivism", in: a Critical History of Western Philosophy, edited by, D. J. O'connor, The Free Press of Glencoe. London, 1964, P. 492.

Edwards, P. (Editor - in Chief) The Encyclopedia of Philosophy, Macmilla Publishing Co., Inc., & the Free Press, New York, 1967, Vol., 7, P. 115.

Kolakowski, L., Positivist Philosophy - From Hume to the Vienna Circle, translated by Norbert Guterman, Published in Pelican Books. 1972, P.209.

²⁻ Maria Reichenbach, "Introductory to the English Edition", of H. Reichenbach, The Theory of Relativity and A priori Knowledge, P. XIII.

" ترجع معرفتى بهانز ريشنباخ إلى اليوم الذى ألقي فيه أولى محاضراته في جامعة برلين في بداية الفصل الدراسي الشتوى ١٩٢٧ - ١٩٢٧ م في ذلك الحين كان ريشنباخ معروفا في الأوساط الفلسفية بوصفه فقط مؤلف كتاب "صياغة بديهيات نظرية النسبية وفقا لمتصل الزمان - مكان" كتاب "صياغة بديهيات نظرية النسبية وفقا لمتصل الزمان - مكان بضعة أبحاث ظهرت له قبل ذلك في نظرية الاحتمال لم تكن معروفة إلا في بضعة أبحاث ظهرت له قبل ذلك في نظرية الاحتمال لم تكن معروفة إلا في تعمل مساعدا لريجنر. Regenr, E. ومحاضرا بالكلية الفنية Technical وكولر يعمل مساعدا لريجنر. Regenr, E. ومحاضرا بالكلية الفنية Planck وكولر ومحاضرا بالكلية الفنية Planck وكولر عمل مساعدا لريجنر. Planck ومحاضرا بالكلية الفنية Roehler وكولر كان فون لوي Schmidt وفون ميزس Nernst وفون ميزس Mises كان معارضة تعيينه قد جاحت من جانب بيبرياخ بجامعة برلين ، في حين واجراجر Sieberbach وبيدو أن أسبابا سياسية كانت تكمن وراء هذه المعارضة .

وتتبدى نقطة الخلاف بوضوح ساطع من خلال خطاب أرسله "ريجنر" إلي "
بلانك " بتاريخ ١٨ / ٢ / ١٩٢٥ ، إذ يتحدث "ريجنر " في هذا الخطاب عن
صعوبات غير منتظرة أ ، كما عبر عن أسفه لعدم إمكان تقديم " تعليل محدد
بخصوص الأقاويل التي أثيرت حول ريشنباخ " ، ويستطرد "ريجنر" في
هذا الخطاب ، قائلا : " أما فيما يتعلق بالميول السياسية لريشنباخ، فإن ما
أعرفه هو أنه داعية من دعاة السلام ... ولكنني لا أميل إلى الاعتقاد بأنه كان
قد قام بمعارضة تأدية الخدمة العسكرية ... " .

ولكى نفهم هذا الأمر على نحو أفضل ، علينا أن نشير مرة أخرى إلى أن ريشنباخ بعد أن درس عاما واحدا في كل من جامعتى "براين " و "ميونخ " ليقضى فيها عامه ثم عاما ثالثا في جامعة "براين " ، قد اختار جامعة " جوتنجن " ليقضى فيها عامه

¹⁻ Strauss, M., Modern Physics and its Philosophy - Selected Papers in the Logic, History, and Philosophy of Science". D. Reidel Publishing Company /Dordrech-Holland, P. 273.

الدراسى الرابع، وكانت الموضوعات التى درسها هى الفلسفة والرياضة والفيزياء وعلم أصول التدريس، ولا توجد وثائق تحدد أسماء الأشخاص الذين قاموا بإدانته لأسباب سياسية، ويمكن القول إن لجامعة "جوتنجن" أن تفخر لأن " هربرت " Hibert هو الذى بعث بتقرير إيجابى عن ريشنباخ (١).

وحول مسالة تعيين ريشنباخ بجامعة برلين ، تقول زوجته :

« لعب إينشتين دورا إيجابيا في تعيين زوجي بجامعة براين عام ١٩٢١ ، إذ كانت تواجه ريشنباخ حينئذ صعاب كثيرة بسبب عدم تقدير قسم الفلسفة القيمة هذا النوع من الفلسفة العلمية الذي كان يدافع عنه ريشنباخ ، في أنه كان – أثناء فترة دراسته – والصعوبة الأخرى الي واجهت ريشنباخ ، هي أنه كان – أثناء فترة دراسته – أحدزعماء حركة الطلبة الاشتراكيين . وفي أحد الأيام أثناء مصاحبتنا لإينشتين في طريق عودته إلى منزله عندما كان عائدا من (معهد الدراسات العليا) ، أخبرني أنه بعد مفاوضات طويلة مع أعضاء هيئة التدريس بجامعة برلين واجههم بالسوال التالي: "ما الذي كنتم ستفعلونه لو أن شيلار كان واجههم بالسوال التالي: "ما الذي كنتم ستفعلونه لو أن شيلار أستاذا لفلسفة الفيزياء في القسم الذي كان يعمل به أينشتين (")».

ولقد كانت أول محاضرة ألقاها ريشنباخ بجامعة براين عام ١٩٢٦ بعنوان: "كنت والفيزياء المعاصرة " Kant und die gegenwartige Physik ، وكانت تتضمن رفضا واضحا لتصور كنت للأفكار القبلية ، وهذه المحاضرة جديرة بأن ترضع موضع الإعتبار نظرا لأن رسالة ريشنباخ للدكتوراة التي تقدم بها عام ١٩١٥ كانت بعنوان: " مفهوم الاحتمال ومعناه في التصور الرياضي للحقيقة " Der Begriff der " الاحتمال ومعناه في التصور الرياضي للحقيقة " wahrscheinlichkeit und seine Bedeulung für die mathematische darstel وكان ريشنباخ في هذا البحث لا يزال يعتمد على كتاب كنت: " Kritik der reinen Vernunft (٢) .

¹⁻ Strauss, M., Modern Physics and its Philosophy, P. 273.

²⁻ Maria Reichenbach, "Introductory to the English Edition ' of H. Reichenbach, The Theory of Relativity and A priori Knowledge, P. XL III.

³⁻ Strauss, M., Modern Physics and its Philosophy, PP. 273 - 274.

ونظرا لأن ريشنباخ ظل فترة من الزمن واقعا تحت تأثير كنت Kant (١٨٠٤-١٨٠٤) وفلسفته النقدية ، نرى لزاما علينا أن نشير إلى طبيعة موقف ريشنباخ من كنت :

كان موقف ريشنباخ تجاه كنت يتأرجح بين الإعجاب والرفض ، ومع ذلك فإن هذا الموقف لا ينطوى ، فى واقع الأمر ، على تناقض وذلك لسببن رئيسيين : السبب الأول يتمثل فى أن ريشنباخ كان واقعاً تحت تأثير التصورات الكنتية ، ولم يستطع التخلص من تأثير هذه التصورات دفعة واحدة . وإنما تم ذلك تدريجيا . والسبب الثانى ، هو أنه حتى بعد أن أدرك ريشنباخ بوضوح وجود تناقضات بين مذهب " كنت " وبين العلم الحديث – وأشار إليها فى كتاباته – ظل راغبا فى إعطاء الفيلسوف ، الذي تعلم منه الكثير ، ما يستحقه من اليها فى كتاباته – ظل راغبا فى إعطاء الفيلسوف ، الذي تعلم منه الكثير ، ما يستحقه من تقدير (١) . وسأحاول تتبع تطور وجهة نظر ريشنباخ هذه بشئ من التفصيل .

مما لا ريب فيه أنه كان لنظرية النسبية تأثير عميق على التفكير الفلسفى ، إذ ان أولئك الفلاسفة الذين اهتموا بالعلوم الفيزيائية ، قد انشغلوا – كمعظم العلماء السابقين على أينشتين بالتفكير في المصطلحات النيوتنية، وقد تمثل التراث النيوتني في مجال الفلسفة من خلال فلسفة " كنت " ، الذي حاول تبرير قوانين الميكانيكا بواسطة تحليل العقل الإنساني. ولذا فإن الفلاسفة الذين اتبعوا منهج أينشتين في التفكير قد نجحوا في التحرر من تأثير " كنت " ، غير أن هذا التحرر لم يتم دفعة واحدة ، بل حدث بالتدريج ، وقد تبدت وجهات النظر التحولية هذه خلال كتابات بعض فلاسفة العلم في مطلع القرن العشرين ، من أمثال مورتس شليك Moritz Schlick ورودلف كارناب وريشنباخ ، ولم يدرك هؤلاء الفلاسفة إلا تدريجيا المضامين الفلسفية التي تنطوي عليها نظرية النسبية في مجال المعرفة . وحاولوا في البداية التوفيق ، على نحو ما ، بين أفكار " أينشتين " وأفكار " كنت " (٢) ، أو على الأقل تفسير كتاب " كنت " " نقد العقل الخالص " على نحو يجعله متمشيا مع الأسس المنطقية لنظرية النسبية .

لقد تسائل ريشتباخ عن السبب الذي جعل المذهب الفلسفي لكنت على هذا القدر من

¹⁻ Maria Reichenbach, "Introductory to the English Edition" of H. Reichenbach, The Theory of Relativity and A priori Knowledge, P. XVII.

²⁻ Ibid., P. XIV.

القوة رغم صعوبة قبوله ، وهو يرى أنه من الخطأ أن نعتقد أن مجرد شمولية الذهب هى السبب فى إكسابه هذه القوة ، إذ ان هناك الكثير من المذاهب السابقة واللاحقة اتسمت بالشمولية دون أن تكتسب نفس القدر من القوة والأهمية ، ففى رأى ريشنباخ أن "كنت " قد نجح فى صعاغة مفهوم المعرفة فى عصره ، وهو مفهوم المعرفة كما خلقه العلم من خلال جهوده الهائلة لحل مشكلاته الخاصة ، إن مذهب "كنت " لا يبدأ من التأمل النظرى منتهيا بالوقائع، بل هو يبدأ من الواقع منتهيا إلى التصورات العقلية ، إن "كنت " لم ينطلق من تصور مختلق المعرفة ، بل كان مفهوم عصره المعرفة هو نقطة انطلاقه . ويعتقد ريشنباخ أن هذا هو السبب في أن مذهب "كنت " هو أكثر من غيره ، من المذاهب التأملية الأخرى ، ارتباطا بالواقع .

ويعلم ريشنباخ أن هذا التفسير قد يثير دهشة القارئ الذي يحاول فهم "كنت" بمعزل عن الخلفية التاريخية ، لأن عرض "كنت " نفسه لم يوضح هذه الصلة التاريخية ، إذ يبدو مذهبه نتاجا للعقل الخالص دون الاعتماد على الوقائع الخارجية ، ولقد حدث الكثير من سوء الفهم من جانب الفلاسفة تجاه هذا المذهب الذي يبدو في ظاهره مذهبا تأمليا ، ولذلك فإن فهم العلماء لكنت كان ، على الدوام ، أفضل من فهم الفلاسفة له (١).

ويؤكد ريشنباخ على أن كثيرا من علماء القرن الماضى المتازين قد تأثروا بكنت ، وحاولوا التوفيق بين مذهبه الفلسفى وبين المعرفة الأكثر تقدما في عصرهم ، ويذكر على سبيل المثال: " هلمهواتس " Helmholtz الذي حاول إدراج تفسيره البارع الهندسة اللاأقليدية في إطار مذهب "كنت " (٢) .

ولقد أشار ريشنباخ إلى تناقض غريب بين المذهب العقلى لكنت وبين النتيجة الواقعية لمنهجه الفلسفى: إذ أن ما كان يبتغيه "كنت " هو تحليل العقل ، ولكن ما قام به بالفعل هو

¹⁻Reichenbach, 'Kant und die moderne Naturwissenschaft ". Frank furter Zeitung, August 23, 1932 . ثقلا عن :

Maria Reichebach, "Introductory to the English Edition", of :H. Reicenbach, The Theory of Relativity and A priori Knowledge, P. XVIII.

²⁻ Maria Reichenbach, "Introductory to the English Edition", of H. Reichenbach, The Theory of Relativity and A priori Knowledge, PP. XVIII - XIV

تجليل العلم السائد في عصره ، لقد نال " كنت " تقدير فلاسفة عصره وفلاسفة القرن التالي بفضل نقده العقلي المتسق . كما يرجع الفضل في تأثير " كنت " على دوائر العلماء إلى الطريقة العلمية التي اتجه إليها نقده (١) .

كان ريشنباخ يعبر عما يختمر في نفسه من شعور بفضل " كنت " حين كتب يقول :

« يحتل كتاب (نقد العقل الخالص) مكانا شامخا في عصرنا الحالى ، فطوال المائة والخمسين سنة الأخيرة ، كان كل من لديه فكر فلسفى ، وكل من حاول أن يشيد لنفسه مذهبا فلسفيا ، تلميذا لكنت ، وحتى وإن كان قد صار خصما له ، فإنه لا بد قد تعلم منه في وقت من الأوقات طريقته في التفلسف . حتى أولئك الذين يتعمدون التوقف عن الاستمرار في متابعة مذهب " كنت " ، يؤكدون اتصالهم بالمنهج الكنتى، على الأقل ، من خلال نقدهم لأفكار " كنت " ، ومن خلال إقامتهم لنظرياتهم على أساس هذا النقد (٢) ،

ولقد أقر ريشنباخ ، في وقت سابق ، بفضل " كنت " ، فقال :

" أن الفلسفة التحليلية تعلمت ، عن طريق فلسفة كنت ، الكشف عن المشكلات الحقيقية التي تنطري عليها الأسئلة التي أثارها الشكاك – من قبل – بغية إنكار إمكان المعرفة "(٢) .

وحتى عهد متأخر (عام ١٩٥١)، دافع ريشنباخ عن "كنت " حين أضاف قائلا بعد نقده البالغ الدقة لمبادئ "كنت": "على أنني لا أود أن أظهر بمظهر عدم الاحترام نحو فيلسوف عصر التنوير، فنحن نستطيع أن نوجه نقدنا (إلى كنت)، لأننا رأينا الفيزياء تدخل مرحلة ينهار فيها إطار المعرفة الكنتية " (أ). وفي مجال المقابلة بين "كنت" و "هيجل" لتدخل مرحلة ينهار فيها إطار المعرفة الكنتية " (أ). وفي مجال المقابلة بين "كنت" و "هيجل" المواد (١٧٧٠ – ١٨٣١) أثنى ريشنباخ على "كنت"، قائلا: "إن مذهب كنت، وإن

^{1 -} Reichenbach, H., " Kant und die moderne Naturwissenschaft".

نقلاً عن :

Maria Reichenbach, Introductory to the English Edition " of H. Reichenbach, The Theory of Relativity and A priori Knowledge, PP. XIX - XX.

²⁻ Reichenbach, H., The Philosophy of Space and Time, P.2.

٣ - ريشنباخ ؛ نشأة الفلسفة العلمية ، صفحة ٥٣

أثبتت التطورات التالية استحالة قبوله ، كان محاولة من ذهن عظيم لإقامة المذهب العقلى على أساس علمي " (١) .

ومع ذلك فإن ريشنباخ قد توقف منذ وقت مبكر عن محاولة استخدام فلسفة "كنت" باعتبارها أساس التحليل الابستمواوجي في الوقت الراهن ، وذلك لأنه عند مناقشة نظرية النسبية ، يتعرض مذهب "كنت " لعدد كبير من التأويلات التي لم تعد في رأي ريشنباخ تفي بالغرض ، ففي عام ١٩٢٨ كف ريشنباخ عن استخدام مصطلح " قبلي" a priori بالمعنى الذي يذكرنا بمعناه عند "كنت " (٢) ;

" لقد أسبهم ريشنباخ بدور فعال في انحلال معيار " كنت " القبلى التصور البصرى المكان Visual space ، وذلك باثباته أن العيان المفروض على نحو قبلى كخاصية من خصائص التصور الأقليدى المكان مستمد من منطق لا يمكن أن يجد فيه التفسير الكنتي ملاذه الأخير ، وأن العيان المقابل العلاقات اللاأقليدية ما هو إلا نتيجة لتكيف الفرد والجنس البشرى على السواء مع التصور الأقليدي المكان الفيزيائي في حياتنا اليومية " (").

ومنذ عام ١٩٣٣ وحتي كتاباته الأخيرة تحرر ريشنباخ تماما من التصور الكنتى القبلية . لقد توقف عن محاولة تحميل مفهوم " قبلى"بأى مضمون تجريبى ، أى حرص على أن تكون لغته متسقة مع وجهة نظره القائلة بأن صدق القضايا التركيبية مستعد من التجربة. فهو يعلن صراحة أن الشروط المسبقة للمعرفة يتم التوصل إليها على نصو "بعدى" Aposteriori (1).

وفي عام ١٩٣٦ بينما كان ريشنباخ يقوم بالتدريس في جامعة "استانبول" بتركيا ،

١ -- ريشنباخ، نشأة الفلسفة العلمية، صفحة ٧٣.

²⁻ Maria Reichenbach, "Introductory to the English Edition", of H. Reichenbach, The Theory of Relativity and A priori Knowledge, P - XXVI.

³⁻ Grunbaum, Adolf, "Carnap's Views on the Foundations of Geometry", in The philosophy of Rudolf Carnap, Library of Living Philosophers, ed. Paul A. Schilpp (La Salle, Illinois: Open Court, 1963), P. 666.

⁴⁻ Maria Reichenbach, "Intoductory to the English Edition", of H. Reichenbach, The Theory of Relativity and A priori Knowledge, P. XXVI.

كتب مقالا تاريخيا ، أجمل فيه وجهة نظره في المعرفة التركيبية القبلية عند "كنت" ، وذلك على النحو التالي :

"إن مفهوم القبلية قد لعب دورا هاما في مناقشة عدد كبير من فلسفات العلم .
ومن هذه الناحية استمر تأثير "كنت " لا على أشكال الكنتية الجديدة فحسب ،
بل استمر تأثيره أيضا على كل اتجاه فلسفى تقريبا ، حتى ذلك الذي يزعم
أصحابه أنهم على خلاف مع المذهب الكنتى ... ولكن بعد عصر "كنت" مرت
المشكلات العلمية بتطورات جذرية . وقد تطلب حل هذه المشكلات استبعاد
المعرفة التركيبية القبلية استبعادا تاماً. وقد تم التوصل إلى هذه الحلول
بخطوات تراكمية : عن طريق اكتشاف الهندسات اللاأقليدية والنظرية
المنطقية للرياضيات ، وعن طريق نبذ الأساس الميكانيكي لعلم لفيزياء ، وعن
طريق الانتقادات النسبية التي وجهت إلى مفهومي المكان والزمان . ومن ثم
يعد تطور العلم في القرن الماضي استمرارا لانحلال المعرفة التركيبية القبلية
التي قال بها "كنت" (١)."

وفي نفس الوقت الذي تغير فيه موقف ريشنباخ تجاه مذهب " كنت " ، تغير أيضا موقف تجاه الفلسفة الكنتية الجديدة Neo - Kantionism . في عام ١٩٢١ كان ريشنباخ لا يزال مؤيدا لأرنست كاسيرر Cassirer (١٩٤٥ – ١٩٤٥) ، الذي قال عنه : إنه أيقظ الفلسفة الكنتية الجديدة من "سباتها الدجماطيقي" (٢) . كما كتب ريشنباخ قائلا : "على المرء أن يميـز في نقـد " كنت" للمـعـرفة بين منهج صـياغة الأسـئلة (المنهج الترنسندنتالي) وبين الإجابات المحددة التي قدمها "كنت" عن أسئلة معينة ، إذ من المكن رفض هذه الإجابات دون التخلي عن المنهج النقدي نفسه " (٢) .

ويرى ريشنباخ أن فضل " كاسيرر" يرجع إلى كونه قد نهج هذا النهج : فكاسيرر لم يشأ التمسك بنظريات ' كنت' ، وإن كان قد استعر في الاحتفاظ بالمنهج الكنتي . لقد كان

¹⁻ Reichenbach, H. "Logistic Empiricism in Germany and the Present State of its Problems", P. 145.

²⁻ Maria Reichenbach, "Introductory to the English Edition", of H. Reichenbach, The Theory of Rekativity and A priori Knowledge, P. XXVIII.

³⁻ Reichenbach, H., Modern Philosophy of Science. P. 25.

كاسيرر على دراية بأنه تجاوز فلسفة كانت ، إذ يقول بأن قبول النظرية النسبية يقتضى تعديل نظرية " كنت " في العيان الخالص (١).

وبعد ذلك بأربع سنوات (١٩٢٥) ، آمن ريشنباخ بعقم المصاولات التي تبذل لإنقاذ أجزاء - على الأقل - من مذهب " كنت " (٢) ، فقال : إننا نواجه اليوم أنقاض المذاهب الفلسفية التقليدية . وإذا ما حاولنا إنقاذ الأجزاء الصحيحة - على الأقل - من كل مذهب ، فسوف يتبين لنا على الفور أنه حتى هذه الأجزاء أقل نفعا من مجمل المذهب ، وبالتالي علينا أن نتغاضى عن هذا الركام من الأنقاض ، دون التحرج من الجيل الأصغر . وإن يكون هناك ما هو أكثر تزييفا للوظيفة التاريخية للعصر العاضر ، من محاولة اقامة تواصل تاريخي بدلا من خلق هذا التواصل تلقائيا على أساس خبراتنا في العصر الحاضر . ومثل هذا الحل لا يعني بناء مذاهبنا الفلسفية الضاصة التي تُزعم أنها تتنفل على الأخطاء التاريخية ، فعلى الرغم من أنه قد يكون بناء المذهب هو الهدف النهائي للفاسفة ، فإن هذا لا يدخل في صميم عملنا ، إذ أن الكثير من المشكلات الجزئية ما زالت بين حل ، فضلا عن أنه قد اتضح أن هذه المشكلات التي لم يتم حلها هي المشكلات الأكثر أهمية ، وينبغي أن تتعلم الفلسفة من العلم أنه لا يتم اكتشاف المذهب من خلال بنائه إلا بعد أن تحل المشكلات الجزئية ، لأن المعرفة المنظمة التي تومس إليها العلم الحديث لم تنشبا نتيجة لتأملات الفلاسفة ، وإنما نتيجة لمجهودات العلماء الذين حاول كل منهم أن يركز اهتمامه على مشكلة معينة ، وفي الوقت الذي قدموا فيه حلولا لهذه المشكلات توصلوا إلى منهج شديد الخصوبة. والواقع أنه أيسر على الإنسان أن يطور منهجه في نفس الوقت الذي يقوم فيه بحل المشكلة التي تواجهه ، بدلا من أن يبني هذا المنهج استنادا إلى أنكار مجردة (٣).

هذا عن التطور الفكري لريشنباخ من خلال تأثره بكنت وموقفه من الفلسفة النقدية .

¹⁻ Maria Reichenbach, "Introductory to the English Edition". of H. Reichenbach, The Theory of Rekativity and A priori Knowledge, P. XXIX.

²⁻ Ibid., P. XXXI.

Reichenbach, H., "Metaphysik und Naturwissenschaft", Symposion, 1.2 (1925). PP 158-176.

نقلاعن :

Maria Richenbach, "Introductory to the English Edition" of H. Richenbach, The Theory of Relativity and A priori Knowledge, PP. XXXI - XXXII.

أما التطور العام لحياته ، فإننا نجده في الأعوام الستة التالية لتعيينه بجامعة برلين (١٩٢٧ - ١٩٣٧ م) قد وسع من نشاطه - كباحث ومحاضر - بطريقة مكثفة وشاملة مما أدى ، Berlin School مع كتابات أخرى كثيرة إلى ظهور ما يمكن أن يسمى " بمدرسة برلين " Gesellschaft fur expirische والتي انتظمت في شكل " جمعية للفلسفة التجريبية " Wolfgang التي كانت لجنة إدارتها تضم - في الغالب - " فولفجنج كولر " Wolfgang و فالتر يوبسلاف " Walter Dubislav بالإضافة إلى ريشنباخ نفسه (١) .

وتضم جماعة ريشنباخ في المقام الأول - إلى جانب تلامذته - " جريلنج " جريلنج " من فله ور أول دراسة Grelling, K. ويرجع الفضل إلى " دوبسلاف " في ظهور أول دراسة مستقلة وشاملة عن مشكلات التعريف definition وفيما بعد انضم "برجمان " . V إلى الجماعة ، والذي اشتهر بوصفه متخصصا في نظرية النسبية العامة (٢) .

وكان ريشنباخ غالبا ما يطور ما كان يقتله بحثا في حلقات مناقشته من أفكار جديدة ، وكانت هذه المناقشات تتسم بالصراحة الشديدة ، وتجرى في جويخلو من الرسميات ، وذلك بفضل تأييده الحافز الذي يدفع إلى التوصل إلي أفكار جديدة ، ولقد اعترف ريشنباخ بفائدة هذه المناقشات في مقدمة كتابه " نظرية الاحتمال " ، والذي يمكن أن يعد من أهم مؤلفاته (٢).

يقول ريشنباخ :

" لقد كنت سعيد الحظ إذ سنحت لى الفرصة مرارا ، منذ عام ١٩٢٧ ، أن أعرض أفكار هذا الكتاب على تلاميذى بجامعة برلين . فمن خلال المناقشات الدراسية تمكنت من التوسع في كثير من التفاصيل والأمثلة ، كما أن الجو الملائم الذي ساد هذه المناقشات قد ساعدني بدرجة كبيرة على حل ما صادفني من مشكلات (1).

ومن أهم وأفضل ما أنتجه ريشنباخ في مرحلة براين ما يلي :

¹⁻ Strauss, M., Modern Physics a d its Philosophy, P. 274.

²⁻ I id., P. 274.

³⁻ Ibid., P. 274.

⁴⁻ Reichenbach, H., The Theory of Probability - An Inquiry into the Logical and Mathematical Foundations of the Calculus of Probability, translated by Ernest H Hutten and Maria Reichenbach, University of California Press, 1971, P. VI.

Philosophie der Raum - Zeit - Lehre (1928). النمان والمكان – ١

٢ - أهداف ممناهج المعرفة الفيزيائية (١٩٢٩).

Ziele und Wege der physikalischen Erkenntnis (1929).

٣ - أهداف مناهج فلسفة الطبيعة الحديثة (١٩٣١).

Ziele und Wege der heutigen Naturphilosophie (1931).

٤ - بديهيات حساب الاحتمالات (١٩٣٢).

Axiomatik der Wahrscheinlinchkeitsrechnung (1932).

ه - منطق الاحتمال (١٩٣٢).

Wahrscheinlichkeitslogik (1932).

وينبسغي أن يضساف إلى هذه القسائمة كستسابه التسمسهسيسدى "نظرية الاحتمال "Wahrscheinlichkeitslehre والذي صدر عام (١٩٣٥) ،

وعندما اتجهت الأوضاع السياسية في ألمانيا إلى الفاشية على نحو متزايد ، أصبح موقف ريشنباخ السياسي يتسم بالمزيد من الراديكالية . وأذا أرسل أطفاله إلى مدرسة كارل ماركس الشيوعية Communist - Led Karl - Marx - Schule التي توجد بمنطقة نيكوان Neukoelin التي تبعد كثيرا عن مكان إقامته . هذا على الرغم من أنه لم يكن شيوعيا ، وذلك لاعتقاده بأن أفكاره عن التربية التقدمية التقدمية Progressive education سوف تتحقق عن طريق تلك المدرسة لا عن طريق المدارس العامة . وكان ريشنباخ قد عبر عن اهتمامه بالتربية التقدمية قبل ذلك بوقت بعيد ، ففي الفترة من ١٩١٤ إلى ١٩١٤ كتب ما لا يقل عن تسع مقالات ، كانت جميعها تعادى بطريقة مباشرة تأثير الكنيسة والقوى العسكرية في تربية الطفل (١).

ولقد تزوج ريشنباخ من خبيرة في التربية Pedagogue لها أيضا فكر تقدمي

¹⁻ Strauss, M., Modern Physics and its Philosophy, P. 277.

وهربا من " الجحيم " الوشيك (وهي عبارة كان يقصد بها نظام هتلر) قَبِلَ ريشنباخ دعوة جامعة استانبول العمل بها أستاذاً للفلسفة العامة ، وانتقل من هناك إلى جامعة كليفورنيا بلوس انجلوس - كما سبق أن ذكرنا - حيث قام بتأليف عدة كتب باللغة الإنجليزية (*)، من بينها :

Experience and Prediction (Chicago, 1938).

Philosophic Foundations of Quantum Mechanics, (Berkeley - Los Angeles, 1944).

Elements of Symbolic Logic (New York, 1947)

The Rise of Scientific Philosophy (California, 1951).

^{*} كتب ريشنباخ باللغتين الألمانية والإنجليزية .

لييث مماعة ريشنباخ بجماعة قيقح

إن الحركة الفلسفية المعروفة باسم " الوضعية المنطقية The Vienna Circle . فقد التقت جماعة - نشأت كاتجاه فلسفى من خلال جماعة ثمينا The Vienna Circle . فقد التقت جماعة - كانت تضم فلاسفة وعلماء رياضة - حول مورتس شليك Moritz Schlick ، حين جاء عام ١٩٢٢ الشغل كرسى الفلسفة بجامعة ثمينا (١) . (وهي الموطن الأول الوضعية المنطقية وقد شهدت مولد هذا التيار الفلسفي المعاصر) ، حيث وجد منذ سنة ١٨٩٥ في الجامعة كرسي لتدريس فلسفة العلوم الاستقرائية ، وكان أرنست ماخ Boltzmann أول من تولاه ويقي فيه حتى سنة ١٩٠١ ، ثم خلفه " بولتزمان" Boltzmann من ١٩٠١ - ١٩٠١ ، وكان لهذا التقليد أثره المهم في تقريب الفلسفة إلى الدراسات العلمية التجريبية ، خاصة أن الأساتذة الذين قاموا في الجامعة بتدريس فلسفة العلوم كانوا من علماء الفيزياء الذين كانت غايتهم منصبة على بحث الأسس التجريبية للعلوم ، ونجد في هذا التقليد الفلسفى ما يتفق والنزعة التجريبية ، فلقد تمسك أعضاء الجماعة منذ البداية بالفكرة القائلة أن نظرية المعرفة من المنطقي للغة العلم نتيجة مؤداها أن قضايا الميتافيزيقا فارغة من المعني ولا تقول شيئا (٢).

إن " مورتس شليك " هو الذي خلف " بولتزمان" في شغل منصب أستاذ فلسفة العلوم الاستقرائية، وكان هذا الحدث بمثابة نقطة تحول وتطور للتقليد الفلسفي في قينا ، كما كان يمثل بداية لمولد الفلسفة الرضعية المنطقية . فلقد كان "شليك " كغيره من قادة جماع قيينا متخصصاً في علم الفيزياء ، وكان موضوع رسالته للدكتوراه التي حصل عليها من جامعة برلين عام ١٩٠٦ تحت إشراف ماكس بلانك Max Planck - هو " إنعكاس الضوء في وسط غير متجانس " . ولقد لفت " مورتس شليك " الأنظار إليه لأول مرة عام ١٩٠٨ من خادل بحد بعنوان "الدلالة الفلسفية لمبدأ النسبية " : ونشر بعد ذلك بعامين

¹⁻ Ayer, A.J., The Vienna Circle, in "The revolution in Philosophy" by A.J. Ayer and others, Macmillan & Co. LTD, London. 1957, P. 70.

²⁻ Von Mises, Richard, Positivism - A Study in Human Understanding, Dover Publiciaftions, Inc. New York, 1968, PP. 8 - 9.

كتابا عن " الزمان والمكان في الفيزياء المعاصرة " ، وقد أثار هذا الكتاب إعجاب " أينشتين فأثنى عليه (١) ، أما الكتاب الذي تسبب في ذيوع شهرة "شليك " فكان عنوانه " نظرية المعرفة المعامة " General Theory of Knowledge والذي ظهر عام ١٩١٨ باللغة الألمانية ، وقد ظهرت له طبعة ثانية منقحة عام ١٩٢٥ . و الذي يدعو للدهشة - علي حد تعبير "أير " - Ayer - أن هذا الكتاب لم يترجم إلى اللغة الإنجليزية إلا عام ١٩٧٤ (٢) ، إذ إن " شليك" وضع في هذا الكتاب كثيراً من الآراء التي أصبحت أساسا لفلسفة جماعة ثمينا فيما بعد .

وإذا كان يمكن القول إن الآثار المباشرة جدا التي فعلت فعلها في الدراسات المنطقية لجماعة قينا إنما أتت بفضل " فريجه " Frege و "رسل "Russell و "هلبرت " المنافية فلعله من حقنا أن نضيف أسماء "ماخ" و " بوانكاريه " Poincare و "أينشتين " بوصفهم أصحاب التأثير الأكبر على فلسفة العلم التجريبي لهذه الجماعة (٢).

بدأت الوضعية المنطقية تشق طريقها ، إذن ، بعد أن أصبح "شليك" أستاذا الفلسفة بجامعة النيا . ولم يلبث " شليك " وهو في منصب أستاذية الفلسفة في النيا أن التفت حوله بحما عبق أن أشرنا بجماعة مُكُونة حلقة Circle أو جماعة قوامها طائفة من طلابه وفريق من رجال الفكر العلمي الذين يميلون إلى الإتجاه الفلسفي في طريقة تفكيرهم ، فكان بين هؤلاء وأولئك ، رجال لمعت أسماؤهم في مجال التحليل الفلسفي المعاصر ، أمثال "وايزمان" هؤلاء وأولئك ، رجال لمعت أسماؤهم في مجال التحليل الفلسفي المعاصر ، أمثال "وايزمان" Waismann و"نيوراث " Neurath و"فيرهم ، وكان "فتجنشتين " Carnap وكرائب " وكذلك كان "فتجنشتين " في صلة بالجماعة وإن لم يحضر اجتماعاتها (١) ، وكذلك كان "كارل بوير" ما يطرحونه من قضايا (٥) .

¹⁻Ayer, A.J., Philosophy in the Twentieth Century, Weidenfelf and Nicolson, London, 1982, P. 121.

²⁻ Ibid., P. 122.

٣ - فايجل (هريرت) ، التجريبية المنطقية ، من كتاب "فلسفة القرن العشرين -- مجموعة مقالات في المناهب الفلسفية المعاصرة" ، تشرها روبز (داجوبرت و.)، ترجمة عثمان نوية ، مؤسسة سجل العرب ، القاهرة ، ١٩٦٣، صفحة ١٨٤ .

٤ - دكتور زكي نجيب محمود ، نحو فلسفة علمية ، مكتبة الأنجلو ، القاهرة ، ١٩٨٠ : صفحة ٦١ .

٥ - دكتور محمد قاسم، كارل بوبر - نظرية المعرفة في ضوء المنهج العلمي ، دار المعرفة الجامعية ،
 الاسكندرية ، ١٩٨٦ ، هامش صفحة ٢٣ .

وكان أسرع التطورات الفكرية وأكثرها حسما قد بدأ سنة ١٩٢٦ حين استدعى "كارناب" إلى جامعة قينا ، ولقد كانت نظريته في صياغة المفاهيم التجربيية من المصادر الجذابة جدا التي دارت حولها المناقشات . وفي العام نفسه درست الجماعة أيضا " رسالة منطقية فلسفية " لفتجنشتين . ولقد كان الوضع الفلسفي للوضعية المنطقية في صورتها الأصلية يرجع إلى تلك الآثار العميقة الصافرة على البحث ، ومع أن كثيرا من الأفكار الأساسية قد أعلنها بصورة عامة " شليك" ، فقد أعيدت صياغتها على نحو أدق وكُتبت على نحو أشمل وأتم بفضل " كارناب" و " فتجنشتين " كل منهما على حدة . وكان لهذين الرجلين أثر كبير على " شليك " الذي كان يكبرهما يعشر سنوات (١) .

والواقع أن جماعة ثينا لم تكن " مدرسة " فلسفية بالمعنى التقليدى لهذه الكلمة ، وهو أن يكون هناك أستاذ نابغ مرموق المكانة وحوله التلاميذ والأتباع ، صحيح أن "شليك" كان هو محور الجماعة باعتباره أستاذا للفلسفة ، لكنه مع ذلك لم يكن فيهم هو القمة الشامخة التي تعلو وحدها ، ولذلك كان الأقرب إلى الصواب أن يُسمى نشاطهم الفكرى " حركة " فلسفية لا " مدرسة " لكى ينطبق الوصف على الموصوف ، فهى "حركة فلسفية " أكثر منها مدرسة فلسفية بسبب هذا التقارب الشديد بين رءوس أعضائها ، فضلا عما كان بين هؤلاء الأعضاء من اختلاف بعيد في اهتماماتهم العلمية الأخرى (٢).

وفي عام ١٩٢٠ قامت جماعة ثينا بالاشتراك مع جماعة براين بإخراج مجلة فلسفية باسم "أضبار الفلسفة" Annalen er Philosohie ، وكان كل من "كارناب" و"ريشنباخ" مسئولين عنها ، ثم عرفت هذه المجلة باسم " انعرفة تاعرفة وأصبحت منبرا حاوات جماعة ثينا بواسطتها نشر أبحاثها في العالم (٢)، هذا بالإضافة إلى ما كان يصدره الأعضاء من كتب ورسائل ، فذاع أمرهم واتسعت شهرتهم ، بحيث استطاعوا أن يعقدوا مؤتمرا في مدينة "كينجر برج" في سبتمبر عام ١٩٣٠ جعلوا موضوعه نظرية المعرفة منظورا إليها من زاوية العلوم المضبوطة (كعلم الطبيعة) ، وتعاون

^{: -} فانجل . التجربية المنطقية ، صفحات ١٨٥ – ١٨٦ .

٣ - يكتور زكى نجيب محمود ، نحو فلسفة علمية ، صفحة ١٦

³⁻ Ayer, A.J. The Vienna Circle, in "The Revolution in Philosophy", P.71

معهم في هذا المؤتمر لفيف كبير من أعلام العلماء في الطبيعة والرياضة ، جاءا من شتى أنحاء أوروبا ، ثم عقدوا في سبتمبر من عام ١٩٣٥ مؤتمرا أخر "بباريس" استهله برتراند رسل" بكلمة الافتتاح . وتوالت بعدئذ مؤتمراتهم ، واتسعت دائرتهم ، حتى نشبت الحرب سنة ١٩٣٩ فتشتت أفراد هذه الجماعة هنا وهناك ، بل تناثر أفرادها ، فاتسع بذلك نطاقها ، وخصوصا في الولايات المتحدة وفي انجلترا ، ففي الأولى كانت الأرض ممهدة لها لما كان يقوم به بعض رجال الفلسفة هناك من مجهود شبيه بمجهودها ، نراه متمثلا في مجلة " فلسفة العلوم " مثلا ، وفي الثانية (انجلترا) كان "برتراند رسل " و " جورج مور " و" سوزان ستبنج " و " أير " وغيرهم قد اتجهوا بقوة نحو فلسفة تحليلية هي من فلسفة جماعة ثينا بمثابة الجنور التي منها نمت (١) .

ورغم تشتت أعضاء هذه الجماعة في أنحاء العالم ، فإن أفكارها مازالت حية يمثلها بعض الأعضاء الأحياء من جماعة فينا وأنصارها وبعض الأساتذة الذين وجدوا في فلسفة هذه الجماعة طريقة جديدة لإنقاذ الفلسفة من مغالطاتها الميتافيزيقية . وفي الحقيقة أن فلسفة القرن العشرين مدينة بالشئ الكثير للانجازات التي تركتها هذه الجماعة الفلسفية ، بحيث يصعب علي أي متخصص في الفلسفة فهم الفكر الفلسفي المعاصر وتياراته دون أن يجد نفسه مضطرا لذكر هذه الدرسة وإنجازاتها (٢) .

وبالمقارنة بكتابات "كارناب" وجماعة قينا ، فإن كتابات " ريشنباخ " ومدرسة براين لم تكد تلفت الانتباه (٢) ، ويبدو أن أحد الأسباب الرئيسية لهذا هو أن الجانب العلمى فى كتابات مدرسة براين أقوى كثيرا مما هو عليه فى كتابات جماعة قينا ، وبالتالى كانت كتاباتهم أصعب في الفهم على فلاسفة لم يدرسوا الرياضة والفيزياء . وإذا ما حدث وذكرت مدرسة برئين أصلا ، فإنها تذكر فى الغالب باعتبارها توأماً بل فرعا لجماعة قينا . ويقول شتروس "(١) Strauss مستنكرا : وهكذا نجد كتابا قد ظهر هنا (في المانيا) يتحدث

١ - دكتور زكى نجيب محمود ، نحو فلسفة علمية ، صفحة ٦٣ .

٢ - دكتور ياسين خليل : مقدمة في الفلسفة المعاصرة ، صفحة ٢٦٤ .

³⁻ Strauss, M., Modern Physics and its Philosophy, PP. 275 - 276.

⁴⁻ Ibid., P. 276.

عن " ريشنباخ " باعتباره (عضوامؤسسا لجماعة ثينا) "*

ولعل الخطأ راجع في جانب منه إلى أن " ريشنباخ " و "كارناب " كانا يحررران معا مجلة " المعرفة " Erkenntnis وهي المجلة التي أعقبت مجلة " أخبار الفلسفة " Annalen der Philosophie - كما سبق أن ذكرنا - كما يرجع سبب هذا الخطأ أيضا إلى أن "ريشنياخ" مارس في أنشطته العامة ضغطا كبيرا على معارضي جماعة فينا. وقد كانت هاتان الواقعتان عبارة عن إجراس تكتيكيين قصد بهما تجنب خوض معركتين في وقت وإهد ، على الأقل في الحياة الوظيفية ، فبالنسبة لرجل كريشنباخ قد وضع نصب عينيه التمسك بفلسفة كفلسفته وثيقة الصلة بالعلم الحديث ، فإن الفلسفات الأكاديمية وهي الكنتية الجديدة ، ومذهب الظاهريات وغيرهما من الفلسفات التي كانت تهيمن على الجامعات الألانية في ذلك الوقت، كان لابد أن تبدوله هذه الفلسفات بوصفها العدو الرئيسي . ومن هنا فإن تحالفا مؤقتا مع " كارناب" يوصفه زعيما لجماعة ثينا كان أمرا مغريا السباب عملية . ويمكن التدليل بسهولة بأن هذا التفسير صحيح من شواهد مقتبسه من أعمال ورسائل لريشنباخ تحتوى على مهاجمات كثيرة للمذهب الوضعي لجماعة ثينا (١) . وفي محاولة من جانب " ريشنباخ " للتعبير عن رفضه للفلسفة الوضعية المنطقية أطلق على فاسفته اسم " الواقعية الجديدة " Kritischer Realismus أن " التجريبية المنطقية " Logischer Empirismus أو" الفاسفة الطبيعية العلم " Logischer Empirismus philosophie بل إن "ريشنباخ" قد است ضمم مصطلح "فلسفة الطبيعة " Naturphilosophie المعيب ، بدلا من المصطلح الحديث "فلسفة العليم الطبيعية" Philosophie der Naturwissenschaften لأن المصطلح الأخير أصبح يُستخدم مرادفا

^{*} إن جل - إن لم يكن كل - الباحثين العرب يقعون في مثل هذا الغطأ أيضا ، إذ ينظرون إلى 'ريشنباخ' باعتباره عضوا من أعضاء جماعة قينا ، فها هو الدكتور فؤاذ زكريا يقرل : " يعد ريشنباخ من المؤسسين الأوائل لطقة (أو جماعة) قينا " تقديمه لترجمته العربية لكتاب " ريشنباخ " ، نشأة الفلسفة العلمية ، صفحة ١٠

بل إن الدكتور زكى نجيب محمود الذي يمثل الإتجاء الوضعى المنطقى في مصر والعالم العربي ، يقع في نفس مذا الخطأ أيضا ، إذ يذكر ' ريشنباغ " باعتباره أحد أعضاء جماعة فينا ، فيقول في صفحة ٦٣ من كتابه - نحو فلسفة علمية - "إصدرت (الجماعة) مجلة فلسفية تعرض أفكار أعضائها، وتولاها بالإشراف اثنان من هؤلاء الأعضاء ، هما كارتاب وريشنباغ ".

¹⁻ Strauss, M., Modern Physics and its Philosophy, P. 276.

- في الغالب - للفلسفة الوضعية المنطقية ^(١).

وعلي عكس سلوكه البرجماتى كشريك في تحرير المجلة - التى سبق ذكرها - فإن "ريشنباخ" لم يقدم في كتاباته أية تنازلات مقصودة إلى وضعية جماعة فينا ، ويظهر هذا ويضوح من القراءة الفاحصة لأعماله (٢) .

ولقد كان "ريشنباخ " قد هاجم عام ١٩٢١ "بتسولد Petzold تلميذ "أرنست ماخ " والذي المتعدد المتعدد

وإذا كان من الواضح أننا نميل إلي رفض الرأى القائل بأن " ريشنباخ " هو عضو من أعضاء جماعة قينا ، فما هى يا ترى الحركة الفلسفية التى ينتمى إليها ؟ لندع "ريشنباخ" يجيب بنفسه عن هذا السؤال ، فها هو يتحدث عن أصل الحركة الفلسفية التى نعت في أحضانها أفكاره ، فيقول :

"كانت هذه الحركة محصورة في مجموعات صغيرة رغم انتشارها في معظم أنحاء العالم ، فالبرجماتيون والسلوكيون الأمريكان ، والابستمولوجيون المناطقة من الإنجليز والوضعيون الأستراليون ، وممثلوا اتجاه تحليل العلم من الألمان والمناطقة البولنديين . كل هؤلاء كانوا يمثلون المجموعات الرئيسية التي هي أصل نشأة تلك الحركة الفلسفية التي تسمى اليوم (التجريبية المنطقية) لمن أصل نشأة تلك الحركة الفلسفية التي تسمى اليوم (التجريبية المنطقية) الأولى ، فضلا عن أن ممثليها قد اتجهوا ، في الوقت الحالى ، إلى بلدان كثيرة كفرنسا وإيطاليا وأسبانيا وتركيا وفنلندا والدنمارك وغير ذلك من

¹⁻ Strauss, M., Modern Physics nad its Philosophy. P. 276.

²⁻ Ibid., P. 276.

[&]quot;افتراض وضعه العالم الإيراندي " جورج فيتزجرالد" (۱۹۰۱) لتعليل إخفاق تجربة "ميكلسون" و "مورلي " في تحقيق نظرية النسبية ، مؤداء أن أي جسم يتصرك بسرعة ينقص طوله بنسبة السبية - مؤداء أن أي جسم يتصرك بسرعة ينقص طوله بنسبة الله العالم المولندي هندريك لورنتز " نسبة إلى العالم الهولندي هندريك لورنتز " (۱۹۲۸) .

الأماكن . وعلى الرغم من عدم وجود مذهب فلسفى يضم هذه المجموعات فإن هناك سمات مشتركة للأفكار والمبادئ والإنتقادات وطريقة العمل التى يسيرون على هديها ، فهذه السمات تكتسب تميزها من اشتراكها في الرفض القاطع للغة المجازية الخاصة بالميتأفيزيقا ، ورفضها التسليم بمبادئ العقل النظرى، إن الهدف الذي يميز برنامج عمل هذه الحركة الفلسفية هو الجمع بين المفهوم التجريبي للعلم الحديث والمفهوم الصورى للمنطق " (۱) ،

مما لا ريب فيه أن "ريشنباخ " لم يكن من مؤسسي دائرة ڤينا ، ولم يكن عضوا بها. وإذا أردنا الدقة فعلينا أن نقول إنه قد أنشأ في برلين - على نحو مستقل - حركة شبيهة بدائرة ڤينا ، واقد ذهب إلى مثل هذا الرأى كل من " آير " وفايجل " Feigl ، إذ يقول الأول :

" في براين تزعم " هانز ريشنباخ " حركة مماثلة (لدائرة ڤينا) وإن كانت أقل منها أهمية " (٢).

أما " فايجل " فيقول :

"ومن بين الحركات ذات الشبه المباشر بهذه الحركة (يقصد جماعة قينا) في أوروبا مجموعة التجريبيين العلميين في برلين بزعامة هائز ريشنباخ (الذي ذهب بعد ذلك إلى لوس انجلوس) ، وقد اتبعت دراساته العميقة في منطق العلم اتباعا أمينا في قينا ، وقد اشتملت مجموعة برلين على و ، دويسلاف W. Dubislav و ك. جرليج K. Grelling و . همبل. O و و . همبل. M. Strauss و . هرزيرج . A مرزيرج . و . همراين ثم في هارفارد فون ميزس Richard Von Mises الذي كان في برلين ثم في هارفارد ، وقد برز في بحوثه في أسس الإحصاء كما كان من رجال الفيزياء والرياضة ومن الثقات في الديناميكا الجوية ، وكان من المفكرين الملهمين ب ، هرتز P.P. Hertz الذي كان وقتذاك في جوتنجن

i- Reichenbach, H., Experience and Prediction - An Analysis of the Foundations and the Structure of Knowledge, The University of Chicago Press. Chicago, 1938, P.V.

²⁻ Ayer, A.J., The Vienna Circle, in "The Revolution in Philosophy", P.71.

٣ - " فايجل" ، التجريبية المنطقية ، صفحة ١٨٧ .

Goettingen (وقد تعمان مع شليك في إعمادة صديماغمة الكتابات الابستمولوجية لهلمهواتز والتعليق عليها)، وكان ممن لهم علاقة بهذه الحركة في ألمانيا أيضا ب. أويمهواتز P. Oppemholtz و ك. لفين K. Lewin و ه. المحان H. Behmenn و ه. سنكولز H.Scholz (رئيس مدرسة المنطقيين بمنشستر) " (۱).

يبقى أن نقول إن من أبرز ما يميز فلسفة "ريشنباخ" اهتمامه البالغ بمفهوم الاحتمال، حتى أنه اقترح ضرورة أن يُطلق على حركة التجريبية المنطقية – في مرحلتها الأخيرة – اسم "التجريبية الاحتمالية " Probabilistic Empiricism وكتأكيد على مفهوم الاحتمال كطابم لفلسفته يقول "ريشنباخ" في تصديره لكتابه "التجرية والتنبؤ":

"لا ريب أن مسائل كثيرة مما يضمها هذا الكتاب بين دفتيه قد عالجها من قبل كتّاب آخرون ، من هذه المسائل مثلا : الفهم الفيزيائي الغة والاهتمام البالغ بالتحليلات اللغوية ، وارتباط المعنى بقابلية التحقيق ، والفهم السلوكى لعلم النفس . وقد يكون توجيه الأنظار إلي نتائج الأبحاث المتعلقة بهذه المسائل كما عالجتها التجريبية المنطقية ، هو أحد أهداف هذا الكتاب ، ولكنه ليس الهدف الوحيد. وإذا كنا سنعالج مرة أخرى في هذا الكتاب تلك المسائل الأساسية ، فذلك لأنه قد غاب عن الأبحاث السابقة أن تُدخل في اعتبارها ، بقدر كاف ، مفهوما يتغلغل في بنية كل العلاقات المنطقية لهذه المسائل ، وأعنى به مفهوم الاحتمال The Concept of Probability . وعلى ذلك فإن هدف هذا الكتاب هو الكشف عن المكانة البارزة التي يحتلها هذا المفهوم في نسق المعرفة ، وبيان أهمية النتائج المترتبة على فكرة الطابع الاحتمالى للمعرفة .

إن كل الفلاسفة التجريبيين تقريبا يقرون بفكرة أن نسق العلم هو نسق تقريبى لا يصل إلى الصدق أبدا ، غير أن إدراك النتائج المنطقية المترتبة على هذه الفكرة لم يتحقق بصورة مرضية ، إذ يُنظر إلى الطابع التقريبي للعلم باعتباره شرا لابد منه ، لا على أنه خاصية أساسية للمعرفة العلمية "(١).

¹⁻ Reichenbach, H., Experience and Prediction, PP. V-VI.

أما عن علاقة "ريشنباخ" بـ "أينشتين" ، فتقول زيجة "ريشنباخ":

"كانت العلاقة بين أينشتين وريشنباخ حميمة ، فريشنباخ كان أحدخمسة طلاب شهدوا الفصل الدراسى الأول لأينشتين الذي حاضر فيه عن نظرية النسبية بجامعة برلين عام ١٩١٩ . ولقد عاش أينشتين وريشنباخ في ضاحية واحدة من ضواحي مدينة برلين ، وكانا غالبا ما يذهبان إلي المنزل سويا ، وكانا يستقلان الترام عندما كان ريشنباخ طالبا ، أما عندما أصبح ريشنباخ وكانا يستقلان عربة ريشنباخ - فيما بعد - أستاذا بجامعة برئين ، فكانا يستقلان عربة ريشنباخ الصغيرة ، ولقد اعتاد أينشتين وريشنباخ في هذه المناسبات مواصلة مناقشاتهما الطويلة حول نظرية النسبية " (۱).

وتؤكد زوجة "ريشنباخ" على أن زوجها و" أينشتين " ظلا صديقين حميمين طوال حياتهما ، وكانت تدور بينهما مناقشات طويلة أثناء كل زيارة تقوم بها هي وزوجها إلى "أينشتين " في " برنستون " Princeton بالولايات المتحدة ، كما تحكي عن واقعة نتعلق بزيارتها وزوجها لأينشتين حين كان مريضا ، فتقول :

"لم نكن نعلم بمرضه ، وعندما علمنا ذلك (أثناء زيارتنا له) أردنا أن نعود أدراجنا على الفور ، غير أنه طلب من مديرة منزله أن تسمح لنا بالصعود إلى حجرة نومه ، حيث كان يرقد هناك مرتديا قميصا أزرق سماويا ، وقد برزت قدماه من تحت الأغطية ، وقد انتثرت فوق الأغطية أوراق مدون عليهارموز ومعادلات . وعلى الرغم من أن هذا اللقاء كان محددا من قبل ، فأننا اعتذرنا عما سبيناه له من إزعاج ، فطمأننا قائلا : (إنه مجرد توعك في البطن ، أما الرأس فعلى خير ما يرام) . وانهمك على الفور في مناقشة علمية "(٢).

ثم تستطرد زوجة " ريشنباخ " قائلة "

" لقد كان لأينشتين وريشنباخ رأيان مختلفان فيما يتعلق بالأسس المنطقية لفيزياء الكوانتم، ولذا كانا حريصين غاية الحرص ، في كل مرة يلتقيان فيها ، على تجنب مناقشة هذا الموضوع ، لقد كانت الأمور تسير بينهما بلطف ومحبة . ولعل سبب ذلك هو أن كليهما كان متواضعا وموهوبا للغاية " (").

¹⁻ Maria Reichenbach, "introductory to the English Edition" of H. Reichenbach, The Theory of Relativity and A priori Knowledge, P. XV.

²⁻ Ibid., P.XLIV.

³⁻ Ibid., P.XLIV.



أعمال ريشنباخ

لقد وردت في الصفحات السابقة أسماء بعض أعمال " ريشنباخ " ، حيث اقتضى السياق الإشارة إليها ، في حين أن هناك أعمالا أخرى لم نشر إليها. وتعتزم الآن حصر كل ما كتبه " ريشنباخ " سواء أكان كتبا أم مقالات أم أبحاثا ، وسنعتمد في ذلك على القائمة التفصيلية Bibliography لأعماله التي أعدتها زوجته " مباريا ريشنباخ " Maria " التفصيلية Reichenbach عام ٢٥٠١ ووضعتها في نهاية كتابه الذي نشر بعد وفات من أوراقه المظفة، وهو كتاب " فلسفة حديثة للعلم" ، وتضم هذه القائمة ١٩٠ عنوانا ، ومنها ترجمات المخلفة، وهو كتاب " فلسفة حديثة للعلم" . وتضم هذه القائمة إلى اللغتين اليابانية والمجرية. ومعظم هذه العناوين هي في الواقع مقالات نشرت في الصحف والمجلات ، وكتيبات صغيرة قصد بها القارئ العام ،

وما تُرجِم من هذه القائمة إلى اللغة العربية:

1- The Rise of Scientific Philosophy.

" نشأة الفلسفة العلمية "

وقام بترجمته الدكتور فؤاد زكريا.

2- From Copernicus to Einstein.

" من كويرنيقوس إلى أينشتين"

وقام بترجمة : دكتور حسين على، وكالة زووم برس للإعلام، القاهرة، الطبعة الأولى ٩٩٣٠.

3-The Theory of Relativity and A Priori Knowledge,

نظرية النسبية والمعرفة القبلية "

قام بترجمته: دكتور حسين على ؛ وألحق بنهاية رسالته للدكتوراه ؛

سنقوم الآن بعرض كل ما كتبه "ريشبناخ" ، متبعين في ذلك الترتيب التاريخي ، مع ملاحظة أن الكتاب الواحد من كتبه الرئيسية أو حتى المقال الواحد قد نشر في أكثر من دار نشر أو في أكثر من دورية ، ومترجم إلى أكثر من لغة في بعض الأحيان .

1917

- 1- Studentenschaft und Katholizismus. Das Monistische Johrhundert, ed. by Wilhelm Ostwald, no. 16, Zweites Novemberheft 1912, PP. 533-8.
- 2- Der student. Munchener studentisches Tasches Taschenbuch, Wintersemester 1912-13, Max Steinebach, Munchen, PP. 42 4.

1914

- 3- Die freistudentische idee. Ihr Inhalt als Einheit, Freistudententum. Versuch einer Synthese der freistudentischen Ideen. In Verbindung mit Karl Landauer, herausgegeben von Hermann Kranold, Max Steinebach, Munchen, PP. 23-40.
- 4- Die Militarisierung der deutschen Jugend. I. Der Tatbestand. Die Freie Schulgemeinde, Vol. 3, no. 4, PP. 97-110.
- 5- (Zweiter Deutscher Kongress fur Jugendbildung und Jugendkunde, Munchen, Oktover 3, 4, und 5, 1912) Verhandlungen. Arbeiten des Bundes fur Schulreform, no. 6, 1913, PP. 164-6.

- 6- Der Sinn der Hochschulreform. Studentenschaft und Jugendbewegung, Max steinebach, Munchen, PP. 7 11.
- 7- Die Jugendbewegung der Gegenwart und ihre Bedeutung fur die Hochschule. Die Jungdeutschlandbewegung. Studentenschaft und Jugendbewegung, Max Steinebach, Munchen, PP. 12-33.
- 8- Militarismus und Jugend. Die Tat, vol. 5, no. 12, pp. 1234-8.
- 9- (Review of) Hans Wegener: Wir jungen Manner. Die Tat. vol. 6, no. 2, PP. 218-20.

- 10- DER BEGRIFF DER WAHRSCHENLICHKEIT FUR DIE MATHEMATISCHE DARSTELLUNG DER WIRKLICHKEIT . Inaugural-Dissertation, Universital Erlangen, 1915, Barth, Leipzig, 79 PP. Published also in Zeitschrift fur Philosophie und philosophische Kritik (item 11).
- 11- Der Begriff der Wahrscheinlichkeit fur die mathematische Darstellung der Wirklichkeit. Zeitschrift fur Philosophie und philosophische Kritik, vol. 161, PP. 210-39; vol. 162, PP. 98-112, 223-53. This is his inauguraldissertation, item 10. For a summary see item 12.

1919

12- Der Begriff der Wahrscheinlichkeit fur die mathematische Darstellung der Wirklichkeit. Autoreferat. Die Naturwissenschaften, vol. 7, no. 27, PP. 482-3. This is a summary of his inaugural-Dissertation, see items 10 and 11.

194.

- 13- RELATIVITATSTHEORIE UND ERKENNTNIS A PRIORI. Springer, Berlin. 100 PP.
- 14- Uber die physikalischen Voraussetzungen der Wahrscheinlichkeitsrechnung. Zeitschrift fur Physik, vol 2, no. 2, PP. 150-71.
- 15- Die physikalische Voraussetzungen der Wahrscheinlichkeitsrechnung. Die Natur wissenschaften, vol. 8, no. 3, PP. 46-55. For supplementary remarks see item 17.
- 16- Philosophische Kritik der Wahrscheinlichkeitsrechnung. Die Naturwissenshaften, vol. 8, no. 8, PP. 146-53
- 17- Uber die physikalischen Voraussetzungen der Wahrscheinlichkeitsrechnung. Die Natur Wissenschaften, vol. 8, no. 18, P. 349. Supplementary remarks to item 15.

18- Die Einsteinsche Raumlehre . Die Umschau, vol. 24, no. 25, PP. 402-5.

1971

- 19- Uber die physikalischen Voraussetzungen der Wahrscheinlichkeitsrechnung. Zeitschrift fur Physik, vol. 4, no. 3, PP. 448-50.
- 20- Erwiderung auf H. Dinglers Kritik an der Relativitatstheorie. physikalische Zeitschrift. vol. 22, PP. 379-84.
- 21- Bericht uber eine Axiomatik der Einsteinschen Raum-Zeit-Lehre. Physikalische Zeitschrift, vol. 22, PP. 683-7. Address at German Congress of Physics in Jena, 1921.
- 22- Erwiderung auf Herm Th. Wulfs Einwande gegen die allgemeine Relativitatstheorie. Astronomische Nachrichten, vol. 213, PP. 307-10.
- 23- Die Einsteinsche Bewegungslehre. Die Umschau, vol. 25, no. 35, PP. 501-5.
- 24-Entgegnung. Die Umschau, no. 12; vol. 25, no. 46, PP. 684-5. Answer to Oskar Kraus.
- 25- Der gegenwartige Standder Relativitatsdiskussion. Logos, internationale Zeitschrift für Philosophie der Kultur, vol. 10, no. 3, PP. 316-78 For English translation see item 194.

- 26- La signification philosophique dela theorie de la relativite. Translated by Leon Bloch. Revue Philosophique de la France et de L'Etranger, Quarante septieme Annee, vol. 94, PP. 5-61.
- 27-Relativitatstheorie und absolute Transportzeit. Zeitschrift fur Physik, vol. 9, nos. 1-2, PP. 111-17.
- 28- Erwiderung auf Herrn Andersons Einwande gegen die allgemeine Relativitatstheorie. Astronomische Nachrichten, vol. 213, PP. 373-6.
- 29- Die Relativitatstheorie in der Streichholzschachtel. Neue Zuricher Zeitung, April 29, 1922.

30-Der Nobelpreis fur Einstein. Neue Zuricher Zeitung, Nov. 22, 1922.

- 31- AXIOMATIK DER RELATIVISTISCHEN RAUM-ZEIT-LEHRE. Vol. 72 of the series Die Wissenschaft. Vieweg, Braunschweig.161 PP.
- 32- WAS IST RADIO? vol. 1 of the series Die Radio-Reihe, ed. by Hans Reichenbach. Richard Cral Schmidt, Berlin. 95 PP. Appeared also in Verlag kie Zeit, Max Kahn, Stuttgart, in a paper-bound edition.
- 33- Die Bewegungslehre by Newton, Leibniz und Huyghens. Kantstien, vol. 29, PP. 416-38. For English translation see item 194.
- 34- Entgegnung. Annalen der Philosophie, vol. 4, nos . 4-5, PP. 195-8. Answer to O. Bruhlmann.
- 35- Radiotechnik und Kultur. Radio-Umschau, no. 14, May 18, 1924, PP. 372-5.
- 36- Eine neue Erfindung in der astronomischen Messtechnik. Neue Zuricher Zetung, Aug. 6, 1924.
- 37- Die relativistische Zeitlehre. Scientia, Dec. 1924, PP. 361-74.
- 38- Bernouillisches Theorem; diskret; Erwartung, mathematische; Ergodenhypotheses; Fehlertheorie; Gesetz der grossen Zahlen; Intramolekularbewegung; Liouvillescher Satz; Loschmidtsche Zahl pro Mol; Max wellsche Gleichgewicht; Stirlingsche Formel; Stosszahlanstz; Umkehreinwand; Unabhangige Ereignisse; Wahrscheinlichkeit; Wahrscheinlichkeitsnachwirung; Wahrscheinlichkeitsrechnung; Zufall. Physikalisches Handworterbuch, ed. by Berliner-Scheel, Springer, Berlin, 1924.

- 39- Die Kausalstruktur der Welt und der Unterschied von Vergangenheit und Zukunft. Bayerische Akademie der Wissenschaften, Sitzungsberichte, Nov. 1925, PP. 133-75.
- 40- Planetenuhr und Einsteinsche Gleichzeitigkeit. Zeitschrift fur Physik, vol. 33, no. 8, PP. 628-34.
- 41- Uber die physikalischen Konsequenzen der relativistischen Axiomatik. Zeitschrift für Physik, vol. 34, no. 1, PP. 32-48.
- 42-Wahrscheinlichkeitsgesetze und Kausalgesetze. Kie Umschau, vol. 29, no. 40, PP. 789-92.
- 43- Metaphysik und Naturwissenschaft. Symposion, vol. 1, no. 2, PP. 158-76.

- 44- Erwiderung auf eine veroffentilichung von Herrn Hj. Mellin. Zeitschrift fur Physki, vol. 39, nos . 2-3, PP. 106-12.
- 45- Ein offener Brief an die Funkstude A.G., Berlin, Radio-Umschau, vol.3, no. 4, PP. 49-51.
- 46- Die Probleme der moderner Physik. Die Neue Rundschau, no. 4, PP. 414-25.
- 47- Ist die Relativitatstheorie widerlegt? Die Umschar,voi. 30,lno. 17, PP. 325-8.
- 48 Die auswirkung der Einsteinschen Lehre. Kunstwart, Oct. 1926, PP. 35 9.

49- Tycho Brahes Sextanten, Hamburger Fremdenblatt, Dec. 18, 1926.

1947

- 50- VON KOPERNIKUS BIS ENSTEN. Ullstein, Berlin. For Czechoslovakian translation see item 57; for English translation see item 140.
- 51- Lichtgeschwindigkeit und Gleichzeitigkeit. Annalen der Philosophie, vol. 6, no. 4, PP. 128-44.
- 52- Die Umgestaltung des naturwisenschaftlichen Weltbildes. Atomtheorie-Relativitatstheorie. Exakte Naturwissenschaften, Sammelband der Lessing Hochschule, vol. 2, no. 17, PP. 247-72.

- 53- Ein neues Atommodell. Die Umschau, vol. 31, no. 15, PP. 281-4.
- 54- Erinnerungen an Svante Arrhenius. Berliner Tageblatt, Oct. 5, 1927.
- 55- Grundsteinlegung fur des Haus der Chemie. Marollin Bertholots Werk. Berliner Tagebleatt, Oct. 22, 1927.
- 56- PHILOSOPHIE DER RAUM-ZEIT-LEHRE. Walter de Gruyter, Berlin und Leipzig. 380 PP. For English translation see item 189.
- 57- OD KOPERNIKA K ENSTENOVI. Prelozil R. Kopecky . Nakladatelstvi Voine Myslenky, Prague. 134 PP. Czechoslovakian translation of item 50. Exists also in paper-bound edition.
- 58- Wandlungen im physkalischen Weltbild. Zeitschrift fur angewandte Chemie, vol. 41, no. 14, PP . 347-52.

- 59- Philosophie der Naturwissenschaften. Vossiche Zeitung, Jan. 3, 1928.
- 60- Zum Tode von H. A. Lorentz, Berliner Taeblatt, Feber. 6, 1928.
- 61-Denker der Zeit. Bertrand Russell . Vossische Zeitung, Feber. 12, 1928.
- 62- Raum und Zeit. Von Kant zu Einstein. Voissche Zeitung, Apil 3, 1928.
- 63- Kausalitat oder Wahrscheinlichkeit. Voissche Zeitung, July 18. 1928.
- 64- Die Weltanschauung der exakten Wissenschaften, Die Bottcher Strasse, Bremenl, Nov. 1928, PP. 44-6.

- 65- Ziele und Wege der physikalischen erkenntnis. Handbuch der Physik, vol. 4, Allgemeine grundlagen der Physik. Springer, Berlin, PP. 1-88.
- 66-WAS IST RADIO? With Fritz Noack. vol. 1 of the series Die Radio-Reihe, ed. by Hans Reichenbach. Richard Carl Schmidt, Berlin, 168 pp. Second enlarged edition of item 32.
- 67- Stelige Wahrscheinlichkeitsfolgen. Zeitschrift fur Physik, vol. 53. nos. 3-4, PP. 247-307.
- 68- Zur Einordnung des neuen Einsteinschen Asatzed uber Gravitation und Elektrizitat. Zeitschrift fur Physik, vol. 59, nos. 9-10, PP. 683-9.
- 69- Die neue Theorie Einsteins uver die Verschmelzunge von Gravitation und Elektrizitat. Zeitschrift für angewandte Chemie, vol 42 no. 5, PP. 121-3.

- 70- Das Kausalproblem in der gegenwartigen Physik. Zeitschrift fur angewandte Chemie, vol. 42, no. 19, PP. 457-9.
- 71- Neuere Forschungsergebnisse in der Naturphilososphie. Forschungen und Fortschritte, Nachrichtenblatt der deutschen Wissenschaft und Technik, vol. 5, no. 16, P. 185.
- 72- Bertrand Russell. Obelisk ALmanach, Drei Masken Verlag, Berlin und Munchen, PP. 82-92.
- 73- Einsteins neue Theorie. Vossische Zeitung, Jan. 25, 1929.
- 74- Neue Wege der Wissenschaft. Physikalische Forschung. Vossische Zeitung, March 31, 1929.
- 75- Crise de la causalte. Documents, Parise May 1929, PP, 105-8.
- 76- Neue Wege der Wissenschaft. Philosophische Forschung. Vossische Zeitung, June 16, 1929.
- 77- Neue Wege der Wissenschaft. Mathematische Forschung. Vossische Zeitung, Aug. 18, 1929.
- 78- Die neue Naturphilosophie . Deutsche Allgemenine Zeitung, Oct. 13. 1929.
- 79- ATOM UND KOSMOS . DAS PHYSIK ALISCHE WELTBILD DER GEGENWART. Deutsche Buch-Gemeinschaft, Berlin, 324 PP. The book is an outgrowth of lectures broadcasted in Berlin during the winter of 1929-30. For English translation see item 95. For American editon see item 103. For Spanish translation see item 87. For French translation see item 109. For Hungarain translation see item 127.

- 80- Die philosophische Bedeutung der modernen Physik. Erkenntnis, vol. 1, no. 1, PP. 49-71.
- 81- Kausalitat und Wahrscheinlichkeit. Erkenntis, vol. 1, nos. 2-4 (Annalender Philosophie, vol. 9), PP. 158-88. For English translation of Part III see item 194.
- 82- Tagung fur Erkenntnislehre der exakten Wissenschaften in Konigsberg. Die Naturwissenschaften, vol. 18, no. 50, PP. 1093-4.
- 83- Die exakten Naturwissenschaften. Die Literarische Welt, no. 38, P.3.
- 84- Probleme und Denkweisen der gegenwartigen Physik. Deutsche Rundschau, July-Aug., 1930, PP. 37-44, 131-41.
- 85- Johannes Kepler. Zur dreihundertsten Wiederkehr seines Todestages. Die Woche, Nov. 1930, PP. 1329-30.

- 86-ZIELE UND WEGE DER HEUTIGEN NATURPHILOSOPHIE. Felix Meiner, Leipzig. 64 PP. For French translation see item 96. For English translation see item 194.
- 87- ATOMO Y COSMOS, CONCEPCION FISICA ACTUAL DEL INIVERSO.Traduccion del Aleman por J. Cabrera. Revista der Occidente, Madrid, 263 PP. Spanish translation of item 79.
- 88- Das Kausalproblem in der Physik. Die Naturwissenschaften, vol. 19, no 34, PP. 713-22.
- 89- Schlussbemerkung (zur Diskussion v. Aster-Vogel-Dingler). Erkenntnis, vol. 2, (Annalender Philosophie, vol. 10), PP. 39-41.

- Zum Anschaulichkeitsproblem der Geometrie. Erkenntnis, vol. 2, no
 (Annalen der Philosophe, vol. 10), PP. 61-76.
- 91- Der physikalische Wahrheitsbegriff. Exkenntsnis, vol. 2, nos. 2-3 (Annalen der Philosophie, vol. 10), PP. 156-71.
- 92- Bemeerkungen zum Wahrscheinlichkeitsproblem. Erkenntnis, vol. 2, nos. 5-6 (Annlen der Philosophie, vol. 10), PP. 365-8.
- 93- Hundert gegen Einstein . Vossische Zeitung, Febr. 24, 1931.
- 94- Naturwissenschaft und Philosophie. FrankfrterZeitung, April 29, vol. 75, no. 314.

- 95- ATOM AND COSMS. THE WORLD OF MODERN PHYSICS. English translation by Edward S. Allen. George Allen & Unwin, London, 300 PP. This is an English Translation of item 79, revised and brought up to date in collaboration with the author.
- 96- LA PHILOSOPHIE SCIENTIFIQUE, VUES NOUVELLES SUR SES PUTS ET SES METHODES. Traduction du General Ernest Vouillemin. Actualites Scientifiques et landustrielles, vol. 49, 43 PP. French translation of item 86.
- 97- Die Kausalbehauptung und die Moglichkeit ihrer empririschen Nachprufung. Erkenntnis, vol. 3, no. 1 (Annalen der Philosophie, vol. 11), PP. 32-64. Schlussbemerkung, PP. 71-2. This paper was written in 1923 but could not be published at this time due to adverse circumstances. For English translation see item 194.

- 98- Kausalitat und Wahrscheinlichkeit in der Biologie. Klinische Wochenschrift, vol. 2, no. 6, PP. 251-3.
- 99- Axiomatik der Wahrscheinlichkeitsrechnung. Mathematische Zeitschrift, vol. 34, no. 4, PP. 568-619.
- 100- WAHRSCHEINLICHKEITSLOGIK. de Gruyter, Berlin. 15 PP. Sonderdruck, Preussische Akademie der Wissenschaften, Phys-Math. Klasse, Sitzungsberichte, vol. 29, PP. 476-90.
- 101- Ist der menschliche Geist wandelbar? Die Woche, Jan. 9, 1932, PP. 39-40.
- 102- Kant und die moderne Naturwissenschaft. Naturwissenschaftliche Berichte. Frankfurter Zeitung, Aug. 23, vol. 77, nos. 626-7, PP. 2-3.
- 103- ATOM AND COSMOS. THE WORLD OF MODERN PHYSICS. Translated and revised in collaboration with the author by Edward S. Allen. The Macmillan Company, New York. American edition of item 95. Chapter 18 reprinted in BASIC PROBLEMS OF PHILOSOPHY. Selected Readings with Introductions by D.J. Bronstein, Y.H. Krikorian, P.P Wiener. Prentice Hall, New Yourk, 1947, PP. 343-53, and second edition, 1955, PP. 270-6. For second American edition see item 188.
- 104- Kausalitat und Wahrscheinlichkeit in der gegenwafrtigen Physik.
 Unterrichtsblatter fur Mathematik und Naturwissenschaften, vol. 39,
 no. 3, PP. 65-9.
- 105- Die logischen Grundlagen des Wahrscheinlichkeitsbegriffs. Erkenntnis, vol. 3, nos. 4-6 (Annalen der Philosophie, vol. 11), PP. 401-25. For english translation see item 159.

- 106- Vom Bau der Welt. Die Neue Rundschar, July-Aug.. 1933, PP. 39-60, 235-50.
- 107- Kant and die Naturwissenchaft. Die Naturwissenchaften, vol. 21, no. 33, PP. 601-6; no. 34, PP. 624-6.
- 108- (Review of) Rudolf Carnap : Der logische Aufbau der Welt. Kantstudien, Vol. 38, PP. 199-201.

- 109- ATOME ET COSMOS, LE MONDE DE LA PHYSIQUE MODERNE. Traduit par Maurice Lecat. Bibliotheque de Philosophie scientifique. Flammarion, Paris, 284 PP. French translation of item 79.
- 110- Wahrscheinlickeitslogik. Erkenntnis, vol. 5, nos. 1-3 (Annalen der Philosphie, vol. 13), PP. 37-43.
- 111- Sur les fondements logiques de la probabilité. Recherches philosophiques, vol. 4, 1934-5, PP. 361-70.

- 112- WAHRSCHEINLICHKEITSLEHRE. EINE UNTERSUCHUNG UBER DIE LOGISCHEN UND MATHEMATISCHEN GRUNDLAGEN DER WAHRSCHEINLICHKEITSRECHNUNG. A. W. Sijthoff's Uitgeversmaatschapipij N.V., Leiden. 451 PP. For English edition see item 153.
- 113- Bemerkung zu H. Blumes finiter Wahrscheinlichkeitsrechnung. Zeitschrift fur Physik, vol. 93, PP. 792-4.

- 114- Zur Induktions-Maschine. Erkenntnis, vol. 5 (Annalen der Philosophie, vol. 13), PP. 172-3.
- 115- Metaphysik bei Jordan? Erkenntnis. vol. 5 (Annalen der Philosophie, vol. 13), PP. 178-9.
- 116- Bemerkungen zu Carl Hempels Versuch einer finitistischen Deutung der Wahrscheinlichkeitsbegriffs. Erkenntnis, vol. 5, no. 4 (Annalen der Philosophie, vol. 13), PP. 261-6.
- 117- Uber Induktion und Wahrscheinlichkeit. Bemerkungen zu Karl Poppers Logik der Forschung. Erkenntnis, vol. 5, no. 4 (Annalen der Philosophie, vol. 13), PP. 267-84.
- 118- Bemerkungen zu Karl Marbes statistischen Untersuchungen zur Wahrscheinlichkeitsrechnoung. Erkenntnis, vol. 5 (Annalen der Philosophie, vol. 13), PP. 305-22.

- 119- Die Bedeutung des Wahrscheinlichkeitsbegriffes fur die Erkenntnis. Actes du huitierne Congres International de Philosophie a Prague. 2-7 septempber, 1934, Prague, 1936, PP. 163-9.
- 120- Ansprache bei der Begrussungssitzung des Pariser Kongresses.

 Actes du Congres International de Philosophie Scientifique Paris,
 1935, vol. 1, PP. 16-18. Published 1936.
- 121- L'empirism logistique et la desagregation de l'a priori. Actes du Congres International de Philosophie Scientifique. Paris. 1935, vol. 1, PP. 28-35. Published1936.

- 122- Die Induktion als Methode der wissenschaftlichen Erkenntnis. Actes du Congres International de Philosophie Scientifique. Paris, 1935, vol. 4, PP. 1-7. Published 1936.
- 123- Wahrscheinlichkeitslogik als Form wissenschaftlichen Denkens. Actes du Congres International de Philosophie Scientifique. Paris, 1935, vol. 4, PP. 24-30. Published 1936.
- 124-Logistic empiricism in Germany and the present state of its problems. the Jornal of Philosophy, vol. 33, no. 6, PP. 141-60.
- 125-Warum ist die Anwendung der Induktionsregel für uns notwendige Bedingung von Voraussagen ?Erkenntnis, vol.6, no. 1 (Annalen der Philosophie, vol. 14), PP. 32-40.
- 126- Induction and probability. Philosophy of Science, vol.3, PP. 124-6.

- 127- ATOM ES VILAGEGYETEM. A JELEKOR FIZIKAI VILAGKEPE. Forditotta Naray-Szabo Istvan. Franklin-Tarsulat, Budapest, 206 PP. Hungarian translation of item 79.
 - 28- Less fondements logique du calcul des probabilites. Extrait des Annales de l'Institut Henri Poincare, tome 7, fascicule 5, PP. 267-348. Lectures given at the institut Henri Poincare, May-June 1937.
 - 29- Causalite et induction. Bulletin de la Societe française de Philosophie, vol. 37, no. 4, PP. 127-59. Lecture given at la Societe française de Philosophie, Paris, June 5, 1937.

130- La philosophie scientifiuqe: une esquisse de ses traits principaux.

Travaux de IX^e Congres International de Philosophie, Paris 1937, vol.4, PP. 86-91.

1971

- 131- EXPERINENCE AND PREDICTION. AN ANALYSIS OF THE FOUNDATIONS AND THE SIRUCTURE OF KNOWLEDGE.
 University of Chicago Press, Chicago, Illionis . 410 PP.
- 132- On probability and induction. Philosophy of Science, vol.5, no.1, PP.21-45.
- 133- (Reply to Everett J. Nelson's criticism under) Comments and Criticisms. The Journal of Philosophy, vol. 35, no. 5, PP. 127-30.

1979

- 134- Dewey's theory of science. THE PHILOSOPHY OF JOHN DEWEY. Ed. by P. Schilpp. THe Library of Living Philosophers, Inc., Evanston, Illionis, vol. 1, PP. 159-92.
- 135- Uber die semantische und die Objektauffassung von Washrscheinlichkeitsausdrucken. Journal of Unified Science (Erkenntnis) vol.8, PP. 50-68.
- 136- Bemerkungen zur Hypothesenwahrscheinlichkeit. Journal of Unified Science (Erkennteis) vol. 8, no. 4, PP. 256-60.

198.

137- On the justification of induction. The Journal of PHilosophy, vol. 37, no. 4, PP. 97-103. Reprinted in READINGS IN

- PHILOSOPHICAL ANALYSIS. Selected and edited by Herbert Feigl and Wilfried Sellars, Appleton-Century-Crofts, New York, 1949, PP. 324-9.
- 138- On meaning. The Journal of Unified Science (Erkenntnis), vol.9, PP. 134-5.
- 139- Note on probability implication. Bulletin of the American Mathematical Sociesty, vol. 47,no. 4, PP. 265-7.

140- FROM COPERNICUS TO EINSTEIN. Translated by Ralph B. Winn, Philosophical Library, New York. 123 PP. English translation of item 50; for later printing see item 189.

1928

- 41- PHILOSOPHIC FOUNDATIONA OF QUANTUM MECHANICS. University of Clifornia Press, Berkeley and Los Angeles. 182 PP. For German translation see item 154. For Italain translation see item 179.
- 142- Bertrand Russell's logic. THE PHILOSOPHY OF BERTRAND RUSSELL. Ed by P. Schilpp. The Library of Living Philosophers, Inc., Evanston, Illinois, vol. 5, PP. 23-54.

1920

143- Reply to Donald C. Williams' criticism of the farequency theory of probability. Philosophy and Phenomenological Research, vol. 5, no. 4, PP.508-12.

- 144- Reply to V.F. Flenzen's Critique. Philosophy and Phenomenological Research, vol. 6, no. 3, PP. 487-92.
- 145- Reply to Ernest Nagel's criticism of my views on quantum mechanics. The Journal of Philosophy, vol. 43, no. 9, PP. 239-47.

1984

- 146- ELEMENTS OF SYMBOLIC LOGIC. The Macmillan company, New York. 444 PP.
- 147- Philosophy: Speculation or science? The Nation, vol. 164, no. 1, Jan.4, 1947, PP. 19-22. Reprinted under the title 'The nature of a question' in THE LANGUAGE OF WISDOM AND FOLLY. Edited by Irving 1, Lee Harper & Brothers Publishers, New York, 1949.
- 148-The scientist and society. (Review of)EINSTEIN: HIS LIFE AND TIMES, by Philipp Frank. The Nation, March 15, 1947, PP. 306-7.

- 149- Rationalism and empiricism: an inqiry into the roots of philosophical error. The Philosophical Review, vol. 57, no.4, PP. 330-46. Presidential address delivered before the Twenty-first Annual Meeting of the Pacific Division of the American Philosophical Association at the University of california at Los Angees, Dec. 30, 1947. Reprinted in item 194.
- 150- PHILOSOPHY AND PHYSICS. University of California Press, Berkeley and Los Angeles. 13 PP. Faculty Research Lecture, University of California, Los Angeles, delivered March 25, 1946.

- 151- Reply to a reveiew. The Journal of Philosophy, vol. 45, no. 17. PP. 464-7.
- 152- The principle of anomaly in quantum mechanics. Dialectica, vol.2, nos.3-4, PP. 337-50. Reprinted in READINGS IN THE PHILOSOPHY OF SCIENCE Herbert Feigl and May Brodbeck editors. Appleton-Century-Crofts, New York, 1953, PP. 509-20.

- 153- THE THEORY OF PROBABILITY. AN INQUIRY INTO THE LOGICAL AND MATHEMATAICAL FOUNDATIONS OF THE CALCULUS OF PROBABILITY. English translation by Ernest H. Hutten and Maria Reichenbach. Second edition. University of California Press, Berkeley and Los Angeles, 492 PP. English translation and revised edition of item 112.
- 154- PHILOSOPHISCHE GRUNDLAGEN DER QUANTENMECHANIK.
 Ins Deutsche uber-setzt von Maria Reichenbach. Birkhauser, Basel.
 198 PP. German translation of item 141.
- 155-The philosophical significance of the theory of relativity. ALBERT EINSTEIN: PHILOSOPHER-SCIENTIST, ed. by P. Schilpp. The Library of Living Philosophers, Inc. Evanston, Illinois, vol. 7, PP. 287-311. Reprinted in READINGS IN THE PHILOSOPHY OF SCIENCE. Herbert Feigl and May Brodbeck editors, Appleton-Century-Crofts, New York, 1953, PP. 195-211, and in READINGS IN PHILOSOPHY OF SCIENCE. Arranged and edited

- by Philip P. Wiener. Charles Scriboner's Sons, New York, 1953, PP. 59-76. For German translation see item 184.
- 156- Philosophical foundations of probability. PROCEEDINGS OF THEBERKELEY SYMPOSIUM ON MATHEMATICAL STATISTICS AND PROBABILITY. University of California Press, Berkeley and Los Angeles, PP. 1-20.
- 157- The Philosophical analysis of quantum mechanics. Library of the 10 th International congress of Philosophy (Amsterdam, Aug. 11-18, 1948), vol. 1, PP. 921-2.
- 158- Aconversation between Bertrand Russel and David Hume. The Journal of Philosophy, vol. 46, no. 17, PP. 545-9.
- 159- The logical foundations of the concept of probability. Translated by Maria Reichenbach. READINSGS IN PHILOSOPHICAL
 ANALYSIS. Selected adn edited by Herbert Feigl and Wilfied Sellars. Appleton-Century- Corfts, New York . PP. 305-23. English translation of item 105 with SCIENCE. Herert Feigl and May Brodbeck editors. Appleton-Century-Corfts, New York, 1953, PP. 456-74.

190.

160- On the theory of probability. In Felix Kaufmann: A Memorial. 12th Street, vol. 3.no. 2, PP. 11-12.

1901

161- THE RISE OF SCINETIFIC PHILOSOPHY. University of California Press, Berkeley and Los Angeles. 333 PP. Second printing

- 1954. Third printing 1956 (First paper-bound edition). Chapter 14reprinted in CNTEMPORARY PHILOSOPHY, A BOOK OF READINGS, edited by James L. Jarret and Sterling M. McMurrin. Henry Holt, New York, PP. 336-76. For Book Find Club edition see item 162. For German translation see item 172. For French translation see item 183. For Spanish translation see item 173. For Swedish translation see item 187. For Italian translation see item 193. For Japanese translation see item 192.
- 162- Why I worte THE RISE OF SCINTIFIC PHILOSOSPHY. On the jacket of the Book Find club edition of item 161. Also printed in Book Find News, no. 102, George Braziller editor, the Book Find Club, Bew York.
- 163- The verifiability theory of meaning. Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences, vol. 80, no.1, PP. 46-60. This paper was presented at the National Conference of the Institute for the Unity of Science, Boston, Mass, April 1950. Reprinted in READINGS IN THE PHILOSOPHY OF SCINECE, Herbert Feigl and May Bordbeck editors, Appleton-Century-Crofts, New York, 1953, PP. 93-102.
- 164- Probability methods in social science. THE POLICY SCIENCES. RECENT DEVELOPMENTS IN SCOPE AND METHOD. Ed by Daniel Lerner and Harold D. Lasswell. Standrod University Press, Stanford, California, PP. 121-8.
- 165- On observing and pereiving. Philosophical Studies, vol 2, no. 6. PP. 92-3.
- 166- On observing and perceiving. Philosophical Studies, vol. 2, no. 6. PP. 92-3

- 167- Forword. Catalogue No. 130, May 1951, Zeitlin & Ver Brugge, Los Angeles, California.
- 168- The value of old books. Antiquarian Bookman, July 7, 1951, P.2.

169- Are phenomenal reports absolutely certain? The Philosophical Review, vol. 61, no. 2, PP. 147-59. Paper read at the 48th annual meeting of the Eastern division of the American Philosophical Association at Bryn Mawr College, Bryn Mawr, Pa., Dec. 29, 1951.

Review, vol. 61, no. 2, PP. 147-59. Paper read at the 48th annual meeting of the Eastern Division of the American Philosophical Association at Bryn Mawr College, Bryn Mawr, Pa., Dec. 29, 1951.

- 170- The syllogism revised. Philosophy of Science, vol. 19, no. 1, PP. 1-6.
- 171- Logical empiricism. Philosophy: Summaries of a Series of Meetings, The Humanists, Los Angeles, California, PP. 7-10.

- 172- DER AUFSTIEG DER WISSENSCHAFTLICHEN PHILOSOPHIE.

 Deutsche Ubertragung von Maria Reichenbach. F.A. Herbig,
 Berlin-Grunewald. 370 PP. German translation of item 161.
- 173- LA FILOSFIA. Traduccion der Horacio Flores Sanchez. Fondo de Cultura Economica, Mexico-Buenos Aires. 189 PP. Spanish translation of item 161.

- 174- Les fondements logiques de la mecanique des quanta. Extraits des Annales de l'Institut Henri Poincare, tome XIII, fascicule II, PP. 109-58. Four lectures given at the Institut Henri Poincare, June 4, 5, 6, 7, 1952.
- 175- La Signification philosophique du dualisme ondes-corpuscules.

 Traduit de l'anglais par Olivier Costa de Beauregard (Institut Henri Poincare).LOUIS DE BROGLIE, PHYSICIEN ET PENSEUR.

 Editions Albin Michel, Paris, PP. 117-34.

- 176- NOMOLOGICAL STATEMENTS AND ADMISSIBLE OPERATIONS.
 Studies in logic and the fornedations of mathematics, North-Holland
 Publishing Company, Amsterdam, 140 PP.
- 177- Les fondements logiques de la theorie des quanta. Utilization d'une logique a trois valeurs. Collection de logique mathematique, Serie A, vol. 5. Applications scientifiques de la logique mathematique, Acte du 2^e Colloque International de logique Mathematique, Paris, 25-30 Aout, 1952, Institut Henri Poincare, PP. 103-14 (including discussion).
- 178- (Discussion of) Jean-Louis Destouches, La logique et les theories physiques. Collection de loigque mathematique, Serie A, vol. 5. Applications scientifiques de la logique mathematique, Acte du 2^e Colloque International de Logique Mathematique, Paris, 25-30 Aout, 1952, Institut Henri Poincare, PP. 126.

- 179- I FONDAMENTI FILOSOFICI DELLA MECFCANICA QUANTITISTA.

 Transl. by Alfonso Caracciolo di Forino. Edizioni Scientifiche Einaudi,

 Torino. 307 PP. Italian translation of item 141.
- 180- Expose introductif: Remarques sur l'application de la methode inductive dans la physique. Collection de logique mathematique, Serie A, vol. 5. Applications scientifique de la logique mathematique, Acte du 2^e Colloque International de Logique Mathematique, Paris, 25-30 Aout, 1952, Institut Henri Poincare, PP. 163-72 (including discussion).
- 181- UBER DIE MATERIE. Daigakusyorin Verlay, Tokyo. 89 PP. Reprint of chapters 10, 11, 12, 13, 14, and 15 of item 79.
- 182- the emotive significance of time. Idea and experiment, vol. 4, no. 1, PP. 3-9. This is a prepublication and condensation of the first chapter of item 184 prepared by the editors of the magazine.

- 183- L'AVENEMENT DE LA PHILOSOPHIE SCIENTIFIQUE. Traduit par Mme G. Weill. Flammarion, Paris, 282 PP. French translation of item 161.
- 184- Die philosophiche Bedeutung der Relativitatstheorie. Deutsche Ubersetzung von Hans Hartmann. ALBERT EINSTIEN ALS PHILOSOPH UND MATUR FORSCHER. Herausgegeben von P. Schilpp. W. Kohlhanner, Stuttgart, PP. 188-207. german translation of item 155.

- 185- THE DIRECTION OF TIEM. Edited by Maria Reichenbach. University of California Press, Berkeley and Los Angeles, 280 PP. For Spanish translation see item 191.
- 186- Can operators reach through quotes? Philosophical Studies, vol. 7, no. 3, PP, 33, 6.

1904

- 187- DEN VETENSK APLIGA FILOSOFIN, DESS APPKOMST OCH UTVECKLING. Till svenska av arland Radberg. Natur och Kultur, Stockholm. 154 PP. Sewdish translation of item 161.
- 188- ATOM AND COSMOS. THE WORLD OF MODERN PHYSICS.

 Translated by Edward S. Allen. George Braziller, New York. Book
 Find Club selection in 1957. This is a new American edition, same
 printing as item 95. Item 103 is out of print.
- 189- FROM COPERNICUS TO EINSTEIN. Translated by Ralph B. Winn. The Wisdom Library, Philosophical Livrary, New York, 93 PP. Bew printing of item 140, paper-bound.

- 190- THE PHILOSOPHY OF SPEACE AND TIME. Translated by Maria Reichenbach and John Freund. Dover Publications, Inc., New Youk. 295 PP. English translation of item 56.
- 191- Spanish translation of item 185. seminario de Problemas Científicos Y Filosoficos, Torre de Humanidades, Ciudad Universitaria, Mexico. In Press.

- 192- Japanese translation of item 161. Misuzu Shobo, Tokyo.
- 193- LA NASCITA DELLA FILOSOFIA SCIENTIFICA. Translated by Alberto Pasquinelli. Il Mulino, Bologna. Italian translation of item 161.
- 194- MODERN PHILOSOPHY OF SCIENCE: Selected Essays. Routledge & Kegan Paul, London. Edited and translated by Maria Reichenbach. Contents: 1. The present sate of the discussion on relativity. English translation of item 25. 2. The theory of motion according to Newton, Leibniz, and Huyghens. English translation of item 33. 3. Causality and probability. English translation of part III of item 81. 4. Ains and methods of modern philosophy of nature. English translation of item 86. 5. the principle of causality and the possibility of its empirical confirmation. English translation of item 97. 6. Rationalism and empiricism. Reprint of item 149. 7. the freedom of the will. Posthumous paper. 8. On the explication of ethical utterances. Posthumous paper.
- 195- The University of California Press is negotiating with Editoras Unidas, Ltda., Editora Classico-Cientifica, Sao Paulo, Brazil, concerning a Portuguese translation of item 161, and with Ksiazka I Wiedza, Warsaw, Poland, concerning a Polish translation of item 161.

الفصل الثاني المعرفة العلصمية



تمهيد

إن تقديم نظرية احتمالية في المعرفة – هو في رأى ريشنباخ – الحل الوحيد لمشكلة البناء المنطقي للعلم ، ومن خلال تحليله انظرية المعرفة أدرك ريشنباخ النتائج السيئة الناجمة عن حصر المعرفة في إطار منطق ثنائي القيم ، فمثل هذا المنطق يؤدي إلى طمس بعض السمات الأساسية للمعرفة ، كما يؤدي إلى صعوبة الوصول إلى فهم صحيح للطريقة العلمية في التنبؤ (۱) . فعندما اكتشف الفيزيائيون أن ميكانيكا الكوانتم تؤدي إلى قضايا معينة لا يمكن التحقق من صدقها أو كذبها ، أمكن إدراج أمثال هذه القضايا في إطار منطق ثلاثي يمكن التحقق من صدقها أو كذبها ، أمكن إدراج أمثال هذه القضايا في إطار منطق ثلاثي القيم ، أي منطق يضع قيمة " اللاتحديد" بين قيمتي الصدق والكذب . وقد أمكن بناء هذا المنطق بأساليب المنطق الرمزي حتى قبل أن يفكر أي شخص في تطبيقه على الفيزياء . وبالمثل فقد وُضعَتُ أشكال أخرى في المنطق المتعدد القيم multivalued logic ، وأحد هذه الأشكال يُستخدم في تفسير القضايا الاحتمالية ، وهو يستعيض عن قيمتي الصدق والكذب بسلم متصل من الاحتمالات ، يتراوح بين الصفر والواحدالصحيح (۱) .

إن المنطق الجديد يستخدم نظاما من الرموز يتيح لنا الكشف عن بنية الفكر ، على نفس النحو الذي يكشف به النظام الرمزي للرياضيات عن تركيب العلاقات الكمية ، وعلى ذلك فإن المنطق الحديث يوفر للفيلسوف أداة تقدم له من الخدمات ما يماثل تلك الخدمات التي يقدمها الحساب الرياضي إلى عالم الفيزياء ، ويؤكد ريشنباخ أن الفيلسوف لن يحقق ما حققه عالم الفيزياء من مكانة إلا إذا تخلي عن تعميماته الغامضة ، وأن يتجه إلى البحث مستخدما مناهج تصل في دقتها إلى مستوى دقة المناهج التي يستخدمها العالم ، ويرى ريشنباخ أن المنطق لن يساعد الفيلسوف إلا إذا كان مصحوبا بفهم دقيق للمناهج الفيريائية ذاتها، أي ينبغي على الفيلسوف الجمع بين الجائب الرياضي والجانب التجريبي ،

¹⁻ Reichenbach, H., On Probability and Induction, in "Philosophy of Science", Vol. 5, No. 1, P. 45.

٢ - ريشنباخ ، نشأة الفلسفة العلمية ، صفحة ٢٠٠ ،

فالمعرفة في عصرنا - كما يرى ريشنباخ - تفترض مثل هذا التركيب المعقد ، لأن نظرية المعرفة تحتاج إلى من هو متخصص في المناهج العلمية (١).

ويذهب ريشنباخ إلى أن حالة التخلف التى كان يتصف بها المنطق التقليدي هي السبب الرئيسي للخلط العجيب الذي عولجت به مشكلة المعرفة في الفلسفة التقليدية . وبتلك إحدى النقاط التي استعانت فيها الفلسفة العلمية بالمنطق الحديث في سعيها إلى الوضوح والتحليل العلمي. وعن طريق هذه المناهج أمكن وضع نظرية في المعرفة حلت محل البحث الذي يحمل نفس الاسم ، وآلذي ادعت الفلسفة التأملية أنها شيدته (٢). وينتقد ريشنباخ الفلسفة التقليدية ، سواء أكانت عقلية أم تجريبية ، مؤكدا على أن الإتجاه العقلي قد استعد جنوره الأولى من الفلسفة اليونانية ، فسقراط Socrates (٤٦٩ – ٢٦٩ ق.م.) وأفلاطون جنوره الأولى من الفلسفة اليونانية ، فسقراط Aristotle (٢٦٤ – ٣٥٩ ق.م.) هم رموز المدهب العقلي قديما . ويبرد ريشنباخ الجمع بين هؤلاء الفلاسفة الثلاثة تحت مذهب واحد، هو المقلى ، بقوله : " إن ما أعنيه بالمذهب العقلي ، هو ذلك المذهب الذي يجعل الأسبقية المعقل على الإدراكات الحسية ، والذي ينظر إلى العقل باعتباره مصدرا لمعرفة أرفع من الإدراكات الحسبة " (٢)،

إن الخطأ الذي وقعت فيه الفلسفة العقلية ، هو – في رأى ريشنباخ – أنها وسعت من دائرة المعرفة الرياضية ، ونظرت إلى هذه المعرفة باعتبارها المعرفة الحقة ، فإذا رجعنا إلى أفلاطون سنجد – كما يقول ريشنباخ " إن كل المعارف عنده هي في نهاية الأمر معارف رياضية "* ، فمعرفة العالم الفيزيائي – التي لم تكن قد اتخذت بعد صورة رياضية – كانت

¹⁻ Reichenbach, H., Philosophy and Physics, University of California Press, California, 1946, P. 2.

- ۲۲۰ - ریشنیاخ ، نشاة الفلسفة العلمية ، ۲۲۰ - ۲۳۹ ،

³⁻ Reichenbach, H., Rationalism and Empiricism: An Inqury into the Roots of Philosophical Error, in No.4, P. 332.

[&]quot; ثم يكن ريشنياخ موققا في إصدار مثل هذا الحكم ، وقد أصدر حكما مماثلا في كتابه " نشأة الفلسفة العلمية " صفحة ٢٨، إذ يقول آكان أفلاطون ،.... ، ينظر إلي الرياضيات على آنها أسمى صورة المعرفة آ . والواقع أن هذا الحكم – من جانب ريشنباخ – غير صحيح ، كما يقول الدكتور فؤاد زكريا – ونحن نتفق معه في الرأى – لأن المعرفة الرياضية ، كما عرضها أفلاطون في تشبيه الخط (الكتاب السادس من محاورة الجمهورية) تتعلق بالذهن أو الفهم ، وهناك معرفة تمتاز عنها بأنها معرفة حدسية غير استدلالية ، هي التعقل أو معاينة المثل . (د. فؤاد زكريا ، ترجمته لكتاب ريشنباخ ، نشأة الفلسفة العلمية ، هامش صفحة ٢٨).

في رآى أفلاطون معرفة زائفة (١). وكان لهذا الموقف من جانب أفلاطون تأثير كبير في الرأى الشائع القائل بأن المعرفة لا تكون معرفة على الاطلاق إن لم تتخذ صورة رياضية . غير أن العالم الحديث ، وإن يكن يتخذ من الرياضيات أداة رئيسية للبحث ، لا يقبل هذا الحكم دون قيد أو شرط ، وإنما يؤكد على أن الملاحظة لا يمكن إغفالها في العلم التجريبي ، وهو ويترك الرياضة مهمة إثبات الارتباطات بين مختلف نتائج البحث التجريبي فحسب ، وهو يبدى استعدادا تاما لاستخدام هذه الارتباطات الرياضية مرشدا لكشوف جديدة تعتبد على الملاحظة ، غير أنه يعلم أنها لا يمكنها أن تعينه إلا لأنه يبدأ من مادة مستمدة بالملاحظة ، فالعلم وهو مستعد على الدوام للتخلي عن النتائج الرياضية إن لم تؤيدها الملاحظة الملاحظة ، فالعلم التجريبي ، بالمعنى الحديث لهذه العبارة ، يجمع بنجاح بين المنهج الرياضي ومنهج الملاحظة . وتتائجه لا تعد ذات يقين مطلق ، بل ذات درجة عالية من الاحتمال . ويمكن المعتماد عليها بالنسبة إلى جميع الأغراض العلمية بقدر كاف (٢).

إن التوسع في الرياضيات هو الذي جعل الفلسفة العقلية تشكل خطرا على العلوم التجريبية ، إذ نجم عن هذا الموقف التقليل من شأن الملاحظة التجريبية ، واستبعاد الحواس من مجال البحث عن الحقيقة . إن هذه الصورة التي تدعو – على حد تعبير ريشنباخ – إلي السخرية ، ظهرت بوضوح في فترات معنية من العصور التي سادتها الفلسفة الوسيطة ، حين حاول المثقفون الإجابة عن الأسئلة المتعلقة بعلم الفيزياء عن طريق دراسة كتب أرسطو ، بدلا من أن يتجهوا إلى ملاحظة الظواهر الطبيعية (٢). ويوضع ريشنباخ ذلك بما واجهته فيزياء جاليليو من معارضة شديدة من جانب أساتذة جامعة بادو ريشنباخ ذلك بما واجهته فيزياء جاليليو من معارضة شديدة من خلال المقيقة من خلال مضاهاة النصوص ومقارنة بعضها ببعض ، رافضين النظر خلال المنظار المقرب مضاهاة النصوص ومقارنة بعضها ببعض ، رافضين النظر خلال المنظار المقرب من السهل أن يسخر الإنسان من شراح أرسطو ، غير أن المهم هو ألا يكرر هذا الإنسان من شراح أرسطو ، غير أن المهم هو ألا يكرر هذا الإنسان

¹⁻ Reichenbach, H_{\star} , Rationalism and Empiricism. PP. 333-334 .

٣ – ريشنباخ ، نشأة الفلسفة العلمية ، صفحات ٣٨–٣٩

³⁻ Reichenbach, H., Rationalism and Empiricism, P. 334.

وبؤكد ريشنياخ على أن فلسفة "كنت" كانت هي الصياغة الكلاسيكية للمذهب العقلي (Υ) . صحيح أن " كنت " قد قال بأن كل معارفنا تبدأ بالتجرية ، غير أنه استدرك قائلا إنه لا ينبغي أن نخلص من ذلك إلى أن كل معارفنا مستمدة من التجربة ، إذ يوجد -في رأى "كنت" - مصدر عقلي للمعرفة بجانب مصدرها التجريبي ، وهذا الصدر العقلي هو الذي يزودنا بالمبادئ التركيبية القبلية . أما ريشنباخ فإنه يؤكد على عدم وجود ميادئ تركيبية قبلية في مجال المعرفة (٢٠) ، كما يسرفض الفهم المتعالس المعرفة transcendent conception of Knowledge . وهو الذي تتميز به الفاسفة التأملية والذي تعلق فيه المعرفة على الأشياء الملاحظة ، وتتوقف على استخدام مصادر أخرى غير الإدراك الحسي . ولقد كان التعبير الرمزي الكلاسيكي عن الفهم المتعالى للمعرفة هو - كما يقول ريشنياخ -تشبيه الكهف عند أفلاطون ⁽¹⁾ . فأفلاطون يتصور قوما يعيشون في كهف أو مغارة ، في باطن الأرض ، ولهذا الكهف باب يتجه نحو الضوء فينير أرجاءه . أما الناس الذين يعيشون فيه فهم مقيدون بالسلاسل منذ طفواتهم في أرجلهم ورقابهم بحيث تستعصى الحركة عليهم ولا يتمكنون من النظر إلا إلى ما يمر أمامهم ، لأن ظهورهم تواجه الباب . وهناك نار تشتعل من فوق خلفهم وعلى مبعدة منهم بحيث تمر أشعتها من فوق رءوسهم وتقع على الحائط في باطن الكهف حيث ينظرون ، ويوجد بينهم وبين تلك النار طريق يمتد فيه جدار غير مرتفع أشبه بالستارة التي يلعب من ورائها المثل بالدمي ، ويوجد خلف ذلك الجدار قوم يحملون جميع أصناف الأشياء والتماثيل المسترعة من الخشب والمجر ، بعضهم يتكلم ويعضهم صامت ، وتبرز هذه الأشياء كلها فوق الجدار فتلقى النار يظلالها على الحائط ولما كان هؤلاء المساجين عاجزين عن التلفت إلى الخلف فإنهم لم يشهدوا طوال حياتهم غير تلك الظلال التي يعتقبون أنها حقائق ، كما يعتقبون أن الأصوات التي يسمعونها صادرة عنها

¹⁻ Reiachenbach, H., " Die Probleme der Modern Physik", Die Neue Rundschau (April, 1926).

Maria Reichenbach, Introductory to the English Edition " of Reichenbach, The Theory of Relativity and Apriori Knowledge, PP. xvi - xvii.

²⁻ Reichenbach, H., Rationalism and Empiricism, P. 334.

³⁻ Reichenbach, H., The Experiential Element in Knowledge - Are Phenomenal Reports Absolutely Cretain ?, The PhilosoPhical Review Vol. 61, No.2, 1952, P. 147.

٤- ريشنباخ منشأة الفلسفة العلمية ، صفحات ٢٢١ - ٢٢٢ .

(۱). ويرى أفلاطون أن المعرفة التى يُكَوّنها البشر عن العالم الطبيعى إنما هى معرفة من هذا النوع . فعالم الإدراك الحسى أشبه بالظلال التى تتحرك على جدار الكهف ، والفكر وحده هو الذي يستطيع أن يكشف لنا عن وجود حقيقة أعلى ، لا تعد الموضوعات المنظورة بالنسبة إليها إلا صوراً هزيلة.

ولقد ظل تشبيه الكهف ، طوال ألفي عام ، يرمز لموقف الفيلسوف التأملى . فهو يعبر عن رأى شخصى لا يقنع بنتائج التجربة الحسية على الإطلاق ، وتتملكه رغبة قوية فى تجاوز مجال الموضوعات المالاحظة ، وما يمكن أن يستخلص منها بالاستقراء . وهو يصور المعرفة التجربيبة في صورة بديل هزيل لمعرفة أفضل لا يصل إليها إلا الاستبصار المعتلى ، وتفلل وقفا على الرياضي والفيلسوف ، وتلك هي – في رأى ريشنباخ – النزعة المتعالية في أنقى صورها . ففيها يبدأ اتجاه في التفكير الفلسفي يبلغ قمته في التمييز بين الظواهر والأشياء في ذاتها ، ولقد أسفر ذلك المركب الشامخ للفلسفة المعلية ، والذي وضعه " كنت " ، عن تكرار للتقسيم الثنائي إلى عالم " هنا " وعالم " هناك " ، وهو التقسيم الذي بدأ به المذهب المعقلي مسيرته الظافرة طوال تاريخ الحضارة الغربية والذي يتربط من الوجهة النفسية ارتباطا وثيقا بالثنائية الدينية بين هذه الحياة الأرضية والذي يتربط من الوجهة النفسية ارتباطا وثيقا بالثنائية الدينية بين هذه الحياة الأرضية والحياة السماوية المقبلة (٢) .

ولقد كانت الرسالة التاريخية التي تعين علي التجريبية تحقيقها هي - كما يقول ريشنباخ - القضاء على الثنائية العقلية . إذ حاولت الفلسفة التجريبية ، منذ أيام النريين والشكاك القدماء ، أن تضع فلسفة لهذا العالم ، رافضة أن تعترف بما يتجاوزه ، ولم يكن من المكن أن تنجح إلا بعد أن نفض العلم عن نفسه مظهره المتنكر في ثباب عقالنية . واتضح أن الملاحظة لا العقل هي معيار الصدق التركيبي ، وأن المبدأ التجريبي يتضمن تطبيق الرياضة على الواقع الفيزيائي . ولقد بدأ هذا التطور باكتشاف الهندسات اللاأقليدية. ووصل إلى مرحلته الأخيرة بتطيل "رسل" لعلم الحساب، والذي كشف عن أن

١- ٤. أحمد قؤاد الأهوائي ، أقبارطون ، دار المعارف ، سلسلة توايغ الفكر الغربي ، القاهرة ، الطبعة الثالثة ، ١٩٧١ ، صفحة ٨٤ .

٠ - ٢٢٢ أصفيه ، فيملع الفلسلة الملية ، خليتيني - ٢

الحقيقة الرياضية تحليلية ، وأن الرياضة ليست وصفا للواقع الفيزيائي (١) .

إن الحقيقة التحليلية - كما يقول ريشنباخ - لا تشكل عقبة أمام الفيلسوف ، فالعقل في وسعه تأسيس أحكام تحليلية ، لأن الأحكام التحليلة لا تتنبأ بالحوادث المقبلة ، ولا تختص بالموضوعات التي يمكن ملاحظتها ، وإنما هي تحصيل حاصل ، ويقول ريشنباخ : إن الأمر الذي لا يمكن أن يتجاهله أي فيلسوف ، هو أن رد الحقيقة الرياضية إلى علاقات تحليلية - والذي اضطاع به التحليل الحديث للرياضيات - قد أدى إلي تقويض الأساس الذي استندت إليه الفلسفة العقلية " (٢) . فالنظر إلى الرياضيات باعتبارها المثال الذي ينبغي على العلم الفيزيائية أن تحتذيه يعني سوء فهم لطبيعة الرياضيات . لأن العلم الفيزيائي الذي يتخذ نموذج العلوم الرياضية سيكون علماً فارغا ، وإن يكون في وسعه أن يخبرنا بشئ عن العالم الفيزيائي .

وهكذا فإن التحليل الرياضى للطبيعة ، الذي كان يبدو في الأصل انتصارا للمناهج العقلانية ، قد اتضح بمضي الوقت أنه أداة لمعرفة تبنى ما تدعيه من حقيقة على الإدراك الحسى ، وأنه أداة فقط ، وليس مصدرا للحقيقة (٢) . ومن هنا فإن الفيلسوف الذي يعيش في القرن العشرين ، ومازال يحاول أن يستمد المعرفة من العقل وحده ، سوف يخسر كل دعامة قرية يمكن أن يستند إليها رأيه ، ويشبه ريشنباخ موقف هذا الفيلسوف بموقف الشخص الذي يصر على البحث عن آلة machine تتحرك حركة دائمة لا تنقطع أبدا ، غير مدرك أن مثل هذه الآلة لا يمكن صنعها (١) . وإن هذه هي الإجابة التي قدمها العلم الحديث لألفي عام من النضال ضد التفسير العقلي للمعرفة ، ولقد كان القرنان التاسع عشر والعشرون هما -- في رأي ريشنباخ -- اللذان مهدا لنزعة تجريبية جديدة لم تكتف بمهاجمة المذهب المقلي ، بل كانت لديها أيضا وسائل التغلب عليه ، ونظرا إلى التجاء هذه النزعة التجريبية إلى مناهج المنطق الرمزي في تحليل المعرفة ، فإنها تسمي أيضا بالنزعة التجريبية إلى مناهج المنطقة .

¹⁻ reichenbach, H., Rationalism and Empiricism, PP. 338 - 339.

²⁻ Reichenbach, H., Rationalism and Empiricism, P. 339.

٣ -- ريشنباخ ، نشأة الفلسفة العلمية ، صفحة ٢٢٤ .

⁴⁻ Reichenbach, H., Rationalism and Empiricism, P. 339.

ثلاث مهام رئيسية للإبستمولوجيا *

حاول الفلاسفة في كل العصور تحليل بنية المعرفة . والواقع أنه كلما اتسع مضمون المعرفة وإزداد عمقا ، كلما تغيرت صورة المعرفة ، ومن هنا فإن علم الفيزياء المعاصر يتطلب نظرية جديدة في المعرفة (١) ، لأن الفلسفة الحقة لا تتنكر للعلم السائد ، وفلسفة أي عصر تخضع للعلم الذي يسود ذلك العصر ، فأي تغير جذري في العلم يتبعه رد فعل في الفلسفة (٢). يقول ريشنباخ : " إن الفيزياء السائدة في عصر ما تؤثر تأثيراً عميقا على نظرية المعرفة السائدة في العصر ، (٢).

[&]quot;الجدير بالذكر أن ريشنباخ حين يتناول مسالة المعرفة بالتحليل ، لا يفرق بين " نظرية المعرفة " الجدير بالذكر أن ريشنباخ حين يتناول مسالة المعرفة بالتحليل ، Epistemology ، فهو يستخدم هذين المسطلحين كمترادفين مشيرا بهما إلى " نظرية المعرفة" ، غير أن فهمه لنظرية المعرفة يختلف اختلافا جنريا عن الفهم التقليدي لها ، وهو ما سنوضحه خلال هذا الفصل . وكل ما نريد أن نقوله الآن – في عجالة – هو أن بعض الباحثين (سواء أكانوا عربا أم أجانب) قد ميزوا بين نظرية المعرفة من جانب والإبستمولوجيا من جانب آخر ، باعتبار أن " نظرية المعرفة " هي نظرية تبحث في المعرفة الإنسانية وطبيعتها ومصدرها وقيمتها وحدودها وفي الصلة بين الذات المدركة والموضوع المدرك ، وبيان إلي أي مدى تكون تصوراتنا مطابقة لما يؤخذ فعلا ، مستقلا عن الذهن . وتتميز نظرية المعرفة عن السيكولوجيا الوصفية المصفة التي تقتصر على التفرقة بين العمليات الذهنية ووصفها دون فحصها من حيث صحتها أو زيفها ، وتتميز أيضا عن المنطق الذي يقتصر على صياغة قواعد تطبيق المبادئ ، دون أن يبحث عن أصلها ، ودون أن يناقش قيمها ، وهي جزء من السيكولوجيا الذي يصعب فيه تجنب الميتافيزيقا ، مادمنا بصدد البحث عما يفترضه الفكر سابقا على الفكر نفسه ، ذاع هذا المسطلح في القرن التاسع عشر . (مجمع اللغة العربية ، المجم الفلسفي ، صفحات ٣٠٠ - ٢٠٠) .

أما " الإبستموليجيا" فهي :

أ- دراسة نقدية لمبادئ العلوم المختلفة ، وفروضها ، وتتائجها ، وتهدف إلى تحديد أصلها المنطقي وقيمتها الموضوعية ،

ب- تطلق في اللغة الإنجليزية على نظرية المعرفة برجه عام ، يقول رونز : " الإستمولوجيا هي أحد فروح المفاسفة الذي يبحث في أصل المعرفة - وتكوينها ، ومناهجها وصحتها " (مجمع اللغة العربية : المعجم الفلسفي، صفحة ١).

¹⁻ Reichenbach, H., Philosophy and Physics, P. 12.

٣ - جيئز (جيمس) ، الفيزياء والفلسفة ، ترجمة جعفر رجب ، دار المعارف ، القاهرة ، ١٩٨١ ، صفحة
 ١٤.

٣- ريشتين - ترشئة الغاسلة العلمية ، صفحة ١٤٢ .

ومن منطلق أن العلم هو في نهاية الأمر ظاهرة اجتماعية ونشاط إنساني ، ينظر ريشنباخ إلى المعرفة بوصفها واقعة اجتماعية Sociological Fact . ويرى ضرورة البدء في تناول نظرية المعرفة من خلال هذا المنظور، فهو يؤكد على أن نسق المعرفة كما شيدته أجيال المفكرين ، وطرق تحصيل المعرفة المستخدمة في المعصور السابقة والمستخدمة في المعصر الحاضر ، وأهداف المعرفة كما تعبر عنها طرائق البحث ، واللغة المعبرة عن المعرفة ، كل هذه الأمور هي في رأى ريشنباخ وقائع اجتماعية لا تختلف في شئ عن الوقائع الاجتماعية الأخرى : كالتقاليد والمعادات الدينية والأعراف السياسية ، ولذا يقول ريشنباخ وعالم النفس الذي يتوافر المعلمية لا يختلف عن الأساس الذي يتوافر العالم الاجتماع وعالم النفس " (۱) . ويستند هذا الأساس إلى حقيقة أنه لو لم تكن المعرفة متضمنة في الكتب ومعبر عنها من خلال الكلام والأفعال البشرية ، ما كنا عرفنا عنها شيئا على الإطلاق. وعلى ذلك فالمعرفة في رأى ريشنباخ هي شئ عيني Concrete Thing . ومن فان فرات المعرفة مي دراسة لخصائص ظاهرة اجتماعية (۱) .

وفي الفصل الأول من كتابه " التجربة والتنبق" المهمة الوصفية والمهمة أورد ريشنباخ ما اعتبره ثلاث مهام رئيسية لنظرية المعرفة ، وهي : المهمة الوصفية والمهمة النقلاية والمهمة الاستشارية (٢) . وتنبع المهمة الأولى من علمي النفس والاجتماع ، فمجالها هو مجال الكشف العلمي ، أما المهمة الثانية فهي تتعلق بإعادة البناء العقلي لتيار الكشف العلمي ، ومجالها هو التعليل العلمي . أما المهمة الثالثة فهي نقدية أساسا ، ونجد بدايتها في مرحلة إعادة البناء العقلي ، وتتخلص المهمة الثالثة فهي هذه المرحلة من كل الأبعاد التجريبية المتعلقة بالكشف العلمي ، والمهمة الخالصة للإبستمولوجيا هي – عند ريشنباخ – المهمة الثالثة ، ولكنها تفترض المهمة الثانية التي تفترض بدورها المهمة الأولى . ومعني هذا أن عنها أنه حينما أنه يجب التمييز بين طريقتين : الأولى وصفية ، والثانية نقدية . ومعني هذا أيضا أنه حينما نتخذ من العلم موضوعا للدراسة فمن المكن أن ننظر إليه .

¹⁻ Reichenbach, H. Experence and Prediction, P. 3.

²⁻ Ibid., P. 3.

³⁻ Siegel, Harvey, Justification, Discovery and the Naturalizing of Epistemology," Philosoph of Science, Vol. 47. No. 2, June, 1980, P. 299.

من ناحيتين: من ناحية كونه موجودا وجودا واقعيا يعبر عن نفسه تعبيرا سيكوارجيا واجتماعيا وتاريخيا ، ومن ناحية أنه يزعم التوجيل إلى حقائق لا شخصية ولا زمانية (١).

إن المهمة الوصفية للإبستمولوجيا هي - في رأى ريشنباخ - وصف المعرفة كما هي موجودة بالفعل، ويترتب علي ذلك أن الإبستمولوجيا تشكل - من هذه الناحية - جزءا من علم الاجتماع (٢). غير أن هذا الجزء ما هو إلا مجموعة خاصة من الأسئلة المتعلقة "بالمعرفة" كظاهرة اجتماعية، كالأسئلة التي تقول: "ما معنى المفاهيم المستخدمة في المعرفة ؟" و "كيف نعرف ما إذا كانت قضية معينة صادقة أم لا ؟ وهل في وسعنا معرفة صدق أو كذب هذه القضية على الإطلاق ؟ " وغير ذلك من الأسئلة.

ومع أن هذه الأسئلة تتعلق " بالعلم " كظاهرة اجتماعية ، فهى نوع خاص جدا من الاسئلة إذا ما قورنت بنوع الأسئلة الخاصة بعلم الاجتماع . ويشير ريشنباخ إلي وجوك اختلاف بين العلاقات الداخلية والعلاقات الخارجية في مجال المعرفة . والعلاقات الداخلية هي التي تنتمي إلي مضمون المعرفة . وعلى ذلك فإن الإبستمولوجيا لا تهتم إلا بالعلاقات الداخلية (٢). في حين أن علم الاجتماع - وإن كان يهتم في قسم منه بالعلاقات الداخلية - يهتم على الدوام بالعلاقات الخارجية . فمثلا ، قد يكتب أحد علماء الاجتماع تقريرا ، يقول فيه : " إن علماء الفلك يقومون ببناء مراصد ضخمة تحتوى على مناظير مقربة لمساهدة فيه : " إن هذه العلاقة بين المناظير المقربة والنجوم رغم كونها علاقة داخلية بالنسبة لعلم الفلك ، فإنها تلحق بالوصف الاجتماعي. أما إذا أضيفت للعبارة السابقة ، عبارة أخري تقول: "إن علماء الفلك المعاصرين هم في الغالب موسيقيون أو هم ينتمون إلى الطبقة المتوسطة من المجتمع " ، فإن هذه العلاقة التي تعبر عنها العبارة الأخيرة لا تدخل ضمن نظرية المعرفة لأنها لا تدخل في مضمون العلم (١) ، وهي ما يسميها ريشنباخ بالعلاقات الخارجية الخارجية للإبستمولوجيا - في رأي الخارجية الخارجية الإبستمولوجيا - في رأي

١- بلانشيه (روبير) ، نظرية المعرفة العلمية - الإبستموارجيا ، ترجمة الدكتور حسن عبد الحميد ، تقديم الدكتور محمود فهمي زيدان ، مطبوعات جامعة الكويت ، الكويت ، ١٩٨٦ ، صفحة ٥٦ .

²⁻ Reichenbach, H., Experience and Prediction, P. 3.

³⁻ Ibid., P. 4.

⁴⁻ Ibid., P. 4.

ريشنباخ - تتعلق بالبنية الداخلية للمعرفة لا بالسمات الخارجية التي تظهر لملاحظ غير منتبه الخسونها (١) ..

وفي وصف المهام الشارث الإبستمولوجيا يطالب ريشنباخ بضرورة إبعاد الإبستمولوجيا عن مجال علم النفس (٢) . لأنه إذا كانت البنية الداخلية المعرفة هي نسق من الارتباطات ، كالتي تتابع في عملية التفكير ، فإن هذا لا يعنى أن مهمة الإبستمولوجيا هي تقديم وصف لعمليات التفكير . إذ إن هناك فرقا كبيرا بين نسق منطق الارتباطات الداخلية المفكر ، وبين الطريقة الواقعية التي تحدث وفقا لها عمليات التفكير . فالعمليات النفسية تضطلع بها نظرية المعرفة ، وبين تلك التي يقوم بها علم النفس . فنظرية المعرفة لا تتناول عمليات التفكير من خلال حدوثها العقلى، فهذه المهمة متروكة برمتها لعلم النفس . أما هدف نظرية المعرفة فهو تشييد عمليات فكرية بالطريقة التي من خلالها لابد أن تحدث هذه العمليات إذا انتظمت في نظام متسق . أو إقامة مجموعة عمليات قابلة التبرير، وبعبارة مضطلحي مختصرة نقول إن ريشنباخ رأي أن هدف نظرية المعرفة هو تقديم " بديل منطقي" مصطلحي مضلحي المناق الكشف" (٢) . كما استخدم ريشنباخ مصطلحي "سياق الكشف" دو بين تحديد المرحلة التوضيح الفرق بين تحديد المرحلة التوضيح الفرق بين تحديد المرحلة التوضيح الفرق بين تحديد المرحلة التستمية وحديد المرحلة الاستماه وبين تحديد المرحلة الاستماه وجدية لها (١) .

وعلى ذلك فإن مهمة الفيلسوف هي تحليل البنية المنطقية للنظريات العلمية كما هي بالفعل ، وباستخدام المصطلحات التي اقترحها ريشنباخ ، نقول : إن مهمة الفيلسوف تتعلق بسياق التبرير ، فريشنباخ يري أن الفيلسوف – على عكس عالم النفس والمؤرخ – لا يعنيه

¹⁻ Reichenbach, H., Experience and Prediction, P. 4.

²⁻ Siegel, Harvey . Justification, Discovery and the Naturalizing of Epistemology. P. 299.

³⁻ Reichenbach, H., Experience and Prediction, P. 5.

⁴⁻ Siegel, Harvey, Justification, Discovery and the Naturalizing of Epistemology, P. 330.

سياق الكشف (١) ، لأن عملية الكشف تعلو على التحليل المنطقي ، إذ لا توجد قواعد منطقية يمكن بواسطتها صنع " آلة للكشف " تحل محل الوظيفة الخلاقة للكشف العبقرى . ولكن تحليل الكشوف العلمية ليس من مهمة رجل المنطق ، وكل ما يستطيع أن يفعله هو أن يحلل العلاقة بين الوقائع المعطاة وبين النظرية التي تُقدم إليه زاعمة أنها تفسر هذه الوقائع (٢) ، وبعبارة أخرى فإن الإبستمولوجيا لا تهتم إلا بسياق التبرير .

¹⁻ Bergmann, Gustav, The Logic of Qunta, in "Readings in the Philosophy of Science", Herber Feigl and May Brodbeck. Appleton-Century - Corfts, Inc., New York, 1953, P. 493.

٣- ٢٠٤ مَعْمَه ، ثيمانة الفلسفة الملمية ، منفحة ٢٠٤ .



(٣)

تحليل اللغة ومفهوم المعنى

إن اللغة هي الشكل الطبيعي المعرفة ، ومن ثم لا بد ادراسة نظرية المعرفة من البدء بدراسة نظرية اللغة في النقاط بدراسة نظرية اللغة (١) . ويحدد "رسل " (٢) بعض المشكلات المتعلقة باللغة في النقاط التالية :

أولا : هناك مشكلة حول ما يحدث في عقولنا فعلا حين نستخدم اللغة ونحن نقصد أن تعنى يها شيئا ما . وهذه المشكلة تتعلق بعلم النفس .

ثانيا: وهناك مشكلة تدور حول العلاقة الموجودة بين الأفكار، والألفاظ أو الجمل - وبين ما تشير إليه أو تعنيه - وهذه مشكلة تتعلق بنظرية المعرفة.

تَالَتًا: وهناك مشكلة استخدام الجمل لكى تعبر عن الصدق وتنقله إلى الغير أكثر مما تنقل إليه الكذب، وهذه المشكلة تتعلق بالعلوم الخاصة التي تبحث في الموضوعات التي تشير إليها هذه الجمل موضوع الحديث.

رابعا: وهناك السؤال التالى "أي علاقة يجب أن تربط واقعة ما (جملة مثلا) بواقعة أخرى بحيث يمكن أن تكون رمزا لتلك الأخرى ".

وهذه المشكلة الأخيرة ، مشكلة منطقية .

ولقد اهتم ريشنباخ بالمشكلتين الثانية والرابعة ، وهو يرى أن التعبير عن المعرفة يتم بواسطة " رموز" * Symbols ولذا ينبغي أن تكون الرموز هي الموضوع الأول للبحث

¹⁻ Reichenbach, H., Experience and Prediction, P. 17.

٣- رسل (برتراند): المقدمة التي وضعها لكتاب فتجنشتين: رسالة منطقية فلسفية: ترجمة الدكتور عزمى
 إسلام: مكتبة الأنجلو المصرية: القامرة: ١٩٦٨ ، صفحات ٣١ - ٣٢.

^{*} في كتابه " التجربة والتنبق" يستخدم ريشنباخ هذا المصطلح " الرموز " ، أما في كتابه " نشأة الفلسفة المسلح " في كتابه " نشأة الفلسفة الملمية " فيستخدم مصطلح " علامات " Signs، وهو يستخدم المصطلحين للتمبير عن شئ واحد ، الا وهو اللغة .

الإبستمولوجي . فما هي الرموز ؟ يقول ريشنباخ : "إن الرموز هي أشياء أو أجسام فيزيائية Physical Things ، كخطوط المداد على الورق أو الموجات الصوتية " (١) فالرموز المستخدمة في الكتب تتألف من مساهات من المداد ، في حين أن رموز لغة الكلام المنطوق تتكون من موجات صوتية ، وهذه الموجات لها – من الناحية الفيزيائية – نفس الواقعية التي لمساحات المداد (٢) . وما يصدق علي الرموز يصدق أيضا علي ما يسمى بالطريقة " الرمزية " التي يتم التعبير بها من خلال رفع الرايات والأعلام أو الصلبان أو أنواع معينة من التحية بواسطة التلويح باليد، " فهي جميعا أجسام وعلميات فيزيائية . ولذا لا يختلف الرمز في صفاته العامة عن الأشياء الفيزيائية الأخري " (٢) . ولكن توجد بجانب هذه الصفات الفيزيائية ، صفة أخرى للرموز يطلق عليها عادة اسم " معنى " الرموز (٢).

فماذا يكون هذا المعني " Meaning ؟ أو إذا استخدمنا التعبير الذي اشتهرت به هذه المشكلة : ما معنى " المعني" ؟ . يقول ريشنباخ إن المعني : " هو تناظر Correspondence معين بين الرموز والوقائع " (3) . وبعبارة اخرى نقول إن المعني — عند ريشنباخ — هو تناظر أشياء فيزيائية مع أشياء فيزيائية أخري ، فالرموز باعتبارها أشياء فيزيائية — وفقا لتعريف ريشنباخ لها — تدخل في علاقة تناظر مع أشياء فيزيائية أخرى التي هي الوقائع . وهذا التناظر الذي لا يرتكز على أى تشابه ، مبنى على اصطلاح Convention . مثال ذلك أن لفظ " بيت" يناظر البيت ، ولفظ " أحمر" يناظر صفة الاحمرار ، وتتجمع العلامات (والموز) على نحو من شأنه أن يكون تجمعات معينة ، تسمى بالقضايا ، مناظرة لحالات واقعة في العالم الفيزيائي . وفي هذه الحالة توصف تجمعات العلامات هذه بأنها صحيحة . وهناك تجمعات أخرى العلامات ، يمكن تحويلها بإضافة العلامة " لا " إلي قضايا صحيحة ، وهناك تجمعات أخرى العلامات ، يمكن تحويلها بإضافة العلامة " لا " إلي قضايا صحيحة ، تسمى تجمعات باطلة ، ويسمى تجمع العلامات الذي يمكن بيان صحته أن بطلانه تجمعا ذا

[.] ٢٢٥ - ٢٢٤ تاعفت . قيملنا قفسلفا ةأشد : خلينشي - أ

¹⁻ Reichenbach, H., Experience and Prediction, P. 17.

²⁻ Ibid., P. 17.

³⁻ Ibid., P. 17.

⁴⁻ Ibid., P. 17.

۸٧

معنى . ويؤكد ريشنباخ على أن لهذا التصور أهميته ، إذ إننا كثيرا ما نهتم بتجمعات للعلامات لا يمكن تحديد صحتها أو بطلانها في الوقت الراهن ، ولكن يمكن تحديدها في وقت لاحق . ويقول ريشنباخ إنه إلى هذا النوع تنتمي كل عبارة غير محققة ، مثل "سيكون الغد يوما مطيرا" (١) .

وللرموذ (أو العلامات) – عند ريشنباخ – سمتان بارزتان: السمة الأولى أن كل رمز يتبع الآخر في ترتيب طولي ، وهو الترتيب الذي يحدده الطابع الاحادي البعد للكلام كعملية في الزمان ، فكل رمز يتبع الآخر في تسلسل طولى خاضع للترتيب الزمنى. أما السمة الشانية فهي وإن كانت الرموز تخضع لترتيب طولى ، فإن هذا الترتيب ليس متجانسا ، إذ أن الرموز تنقسم إلى مجموعات معينة ، كل مجموعة منها تشكل وحدة Unity وهذه الجموعات من الوحدات الرمزية تسمي "قضايا " * Propositions . وعلي ذلك فإن اللغة هماثل

١- ريشنياخ ، نشأة الفلسفة العلمية ، صفحات ٢٢٤ - ٢٢٥ .

^{*} يستخدم ريشبناخ لفظي Sentence و Statement بجانب استخدامه للفظ Proposition وهو يقول في هامش معفحة ٢١ من كتابه "التجرية والتنبؤ": " بما أن التفرقة بين هذه الألفاظ ليست ذات أهمية كبري ومبهمة إلى حد ما ، لذا فإنني لن أقوم بالتمييز بين القضايا Sentences والبعل Sentences والعبارات Statements ".

الما في هامش صفحة ١٥ من كتابه " عناصر المنطق الرمزي" المرزي" المنافية " ، وإنما يستخدم فيقول ريشنباخ : " إن لفظ " قضية" لا يستخدم أحيانا كمرادف للفظ " جملة " ، وإنما يستخدم كمرادف للمطلح " وضع situation وقد استخدمه كارناب علي هذا النحو في كتابه " مقدمة في R. Carnap, Introduction to Semantics, Cambridge, Harvard University علم المماني" Press, 1942, P. 18.

غير أن هذا الجمع بين لفظ " قضية " ومصطلح "وضع " ليس ملائما لأنه ينحرف انحرافا كبيرا عن الاستخدام القائم ، وحين يرى بعض المناطقة أنه من الضرورى التمييز بين " القضية" و" الجملة " ، فإنهم يسلكون على هذا النحو لاعتقادهم بوجود شئ ثالث بين الجملة (أي التعبير اللغوى) وبين " الوضع ' . غير أن هذا الشئ الثالث هو على اليقين يمكن إغفائه وعلي ذلك سوف نوحد بين القضية والجملة " .

²⁻ Reichenbach, H., Experience and Prediction, P. 26.

لبناء الذرة الفيزيائية ، فالقضايا هي ذرات لغوية . وإذا كانت قطعة المادة تتألف من عدد صحيح من القضايا (١) ، فلا وجود صحيح من القضايا " لأنصاف القضايا " ، فالقضية الواحدة – في رأى ريشنباخ – هي الحد الأدنى من الكلام المفهوم ، وذلك لأن القضية هي وحدها التي لها معنى . وإذا كنا نتحدث عن معنى اللفظ ، فإن هذا لا يكون ممكنا إلا في حالة دخول اللفظ في قضية ، فالمعنى ينتقل إلى اللفظ من خلال القضية . وإذا كنا نتحدث عن معنى اللفظ من خلال القضية . وإذا كنا نتحدث عن معنى اللفظ من الكلمات فلال القضية . وإذا فإن مجموعات الألفاظ المنعزلة لا معنى لها (٢) . وعلى حد تعبير فتجنشتين المقطوعة الموسيقية ليست خليطا من النفمات) ، بل القضية هي ما يقصح عن (كما أن المقطوعة الموسيقية ليست خليطا من النغمات) ، بل القضية هي ما يقصح عن شي (٢) ، أي ما يكون له معنى ، فإذا تفوهنا بالآتى : " شجرة بيت عن عمدو" فلن يكون شمة معني لما تفوهنا به من ألفاظ ، وذلك لأن هذه الألفاظ نفسها بأن لها معنى (١) ، وإلى هذا ذهب فتجنشتين بقوله : "ليس لشي معنى إلا القضية ، فلا يكون لاسم معناه ، إلا وهو في ساق قضية ما (١٠).

ومن ناحية أخري فإن كون الذرات تؤلف الواحدت الأساسية للمادة لا يحول دون أن تتنالف هذه الذرات نفسها من وحدات فرعية ، كما لا يحول دون تتاول بنائها الداخلي بالفحص ، فبالمثل يمكن تناول البناء الداخلي للقضايا بالفحص ، فالقضايا هي ذرات لغوية تحتوي علي جزيئات هي الألفاظ ، والألفاظ تتألف من مكونات أصغر هي الحروف ، ولقد أدت هذه الاعتبارات بالمناطقة المحدثين إلي تقسيم عام للمنطق إلي قسمين ، القسم الأول هو حساب القضايا ، وهو يبحث في العمليات التي تتناول القضايا ككل ، والقسم الثاني هو

¹⁻Reichenbach, H., Elements of Symbolic Logic, The Free Press, New York, 1966, P. 12.

²⁻ Reichenbach, H., Experience and Prediction, P. 20.
" - فتجنشتين (أودفيج) ، رسالة منطقية فلسفية ، ترجمة الدكتورعزمي إسائم ، مكتبة الأنجلو الصرية ، القاهرة ، ١٩٦٨ منفحة ٧٧ - فقرة (١٤١ و ٣) .

⁴⁻ Reichenbach, H., Experience and Prediction, P. 20.

ه -- فتجنشتين (لودفيج) ، رسالة منطقية فلسفية ، صفحة ٧٥ – فقرة (٣، ٣) .

حساب الدوال Calculus of functions وهو يعالج البناء الداخلي للقضايا (۱) . وعلي ذلك فإن ريشنباخ يري أن الكلام يتألف من قضايا ذرية ، يتم الجمع بين هذه القضايا بواسطة عمليات منطقية مختلفة تعبر عنها الآلفاظ الآتية : "أو" ، " و" ، " يلزم " ...الخ . وقد ترتبط بعض القضايا الذرية بعضها ببعض ارتباطا وثيقا عن طريق هذه العمليات المنطقية ، فتسمى في هذه الحالة " قضايا مركبة " Molecular propositions (۲).

ويصف ريشنباخ الألفاظ التي تقع في جمل أو عبارات ذات معنى بأن لها "طابعا رمزيا" symbolic character ، وعلى ذلك فبدلا من أن نقول ألفاظ ذات " معنى " نقول ألفاظ ذات " طابع رمزى" ، وتحتفظ بمصطلح " المعنى " meaning انصف به القضية برمتها . ويقول ريشنباخ : " ويدلا من أن نقتصر على استخدام مصطلح (طابع رمزي) لوصف الألفاظ ، سوف نستخدم أيضا " دلالة " sense . ووفقا لهذه المصطلحات فإن الألفاظ لها دلالة والقضايا لها معنى ، وسوف نقول أيضا إن المعنى هو صفة القضية " (٢).

وإذا كان " المعنى " هو صفة القضية ، فإن ريشنباخ يذكر صفة أخري القضية وهى " قيمة الصدق " truth-value . فالقضية تتصف بأنها صادقة أو كاذبة ، في حين أن مفهومي الصدق والكذب لا يمكن أن ينطبقا على اللفظ ، لأن اللفظ لا يتصف بالصدق أو الكذب (1).

ويذكر ريشنباخ صفة ثالثة وأخيرة للقضية وهى " درجة الترجيح " Weight . فهو يقول إنه لا ترجيع " درجة الترجيع " يقول إنه لا ترجد إلا نسبة ضئيلة من القضايا التى نعرف قيمة صدقها ، لأن معظم القضايا التى ننطق بها لا تكون قيمة صدقها محددة في لحظة النطق بها . أي أن ريشنباخ يفرق بين القضايا التى ثبت صدقها " الآن" والتي لم يثبت صدقها بعد ، ولذا فهو يؤكد على أن كل

¹⁻ Reichenbach, H., Elements of Symbolic Logic, P. 8.

²⁻ Reichenbach. H., Experience and Prediction, P. 21.

^{*} لما كانت كل من الكلمتين sense, meaning تترجمان في اللغة العربية بكلمة "معنى". اخترنا أن نترجم الكلمة الأولى إلى اللغة العربية بكلمة " معنى "، ونترجم الكلمة الثانية بكلمة " دلالة ". فالقضية لها " معنى" و اللغظ له " دلالة ".

³⁻ Reichenbach, H., Experience and Prediction, P. 20.

⁴⁻ Ibid., P. 21.

القضاياالتى تتعلق بالمستقبل تنتمى بالدرجة الأولى إلى فئة القضايا غير المحققة، ومن أمثلة هذه القضايا: التى تتنبأ بالأحداث السياسية أو بحالة المقس غدا أو بمواعيد تحرك القطارات ورغم أن هذه القضايا لم تتحقق بعد فإنها تنطوى على تحديد معين لصدقها ، فبعضها أكثر يقينا ، كانقضايا المتعلقة بشروق الشمس غدا ، أو المتعلقة بمواعيد تحرك القطارات . وبعضها أقل يقينا كتلك التي تتنبأ بحالة الطقس ، وبعضها الآخر أكثر بعداً عن اليقين مما سبقها ، كانقضايا التي تعدنا بوظيفة تحقق راتبا أعلي إذا اتبعنا تعليمات اليقين مما سبقها ، كانقضايا التي تعدنا بوظيفة تحقق راتبا أعلي إذا اتبعنا تعليمات إعلان معين . إن مثل هذه القضايا ، التي تحدد درجة الترجيح Weight ، تحل محل قيمة الصدق المجهولة بهنا الصدق أو الكذب ، فإن درجة الترجيح هي الصفة التي تستعيض عن قيمتين فقط : هما الصدق أو الكذب ، فإن درجة الترجيح هي الصفة التي تستعيض عن قيمتي الصدق والكذب بسلم متصل من الاحتمالات يتراوح بين الصفر والواحد الصحيح (').

¹⁻ Reichenbach, H., Experience and Prediction, P. 23.

المعنى ومبدأ إمكان التحقيق

إن السؤال عن " المعنى " والسؤال عن " التحقيق" Verification يمثلان مشكلتين أساسيتين في نظرية المعرفة . السؤال الأول يبحث عن الشروط التي إذا ما توافرت كان القضية معنى - بالمفهوم المعرفي - أي معنى دال على واقع factual meaning ، في حين يبحث السؤال الثاني في كيفية اكتشاف ما إذا كانت القضية التي لدينا صادقة أم كاذبة ، والسؤال الثاني يفترض مسبقا السؤال الأول ، ومن الواضح أنه لابد أن تكون القضية مفهومة أنا ، أي لابد أن تكون على علم بمعناها قبل أن نحاول معرفة ما إذا كانت صادقة أم لا ، ولكن ما زالت توجد - من وجهة نظر الفلسفة التجريبية - صلة وثيقة بين المسألتين ، ويعبارة محددة ليست هناك سوى إجابة واحدة عن السؤالين . لأننا إذا اهتدينا إلي صدق قضية ما سوف نهتدى إلى معناها . وإذا عرفنا أن قضيتين تصدقان معا تحت ظروف معينة ، علمنا أن لهما نفس المعنى ، وعلى ذلك فإن معنى القضية يتطابق بشكل ما مع الطريقة التي نحد بها صدق أو كذب هذه القضية ، ولا يكون القضية معنى إلا إذا كان هذا التحديد ممكنا (۱) .

Principle of Verifiability وينبغى أن نلاحظ أن الحديث عن مبدأ إمكان التحقيق العلوم بمشكلات العرنة (٢) . ليس حديثا في فلسفة العلوم فقط ، وإنما هو حديث يربط فلسفة العلوم بمشكلات العرنة (١) . فنظرية المعنى من حيث قابلية التحقيق هي - كما يقول ريشنباخ - جزء لا يتجزأ من الفلسفة العلمية ، وتعد الإشارة إلى القابلية للتحقيق عنصرا ضروريا في نظرية المعرفة ، فالقضية التي لا يمكن تحديد صحتها من ملاحظات ممكنة هي قضية لا معنى لها . ويقول ميشنباخ : " وعلى الرغم من أن العقلانيين قد اعتقدوا أن هناك معانى في ذاتها ، فإن التجريبيين في جميع العصور قد أكدوا أن المعنى يترقف على القابلية للتحقيق " (٣). ووفقا

¹⁻ Caranp. R., Testability and Meaing, in "Readings in the Philosophy of Science "editors: Herbert Feigl and May Brodbeck. Appletion - Century - Corofts, Inc., New York, 1953, P. 47.

٢- ي محمود فهمي زيدان الاستقراء والمنهج العلمي : دار الجامعات المصرية : الأسكندرية : ١٩٧٧ : صفحة ١٨٨

٣- ٢٢٥ تصفيم ، تيملعا الغسطة المامية ، خابيتشي -٣

لتصنيف الوضعيين المناطقة توجد ثلاثة مفاهيم للمعنى (١):

- (أ) المفهوم البنائي Structural : كما يستخدم في المنطق والرياضة .
 - (ب) المفهرم التجريبي Empirical : كما يستخدم في العلوم الطبيعية .
 - (ج) المفهوم الانفعالي Emotive : كما يستخدم في الفن والشعر.
 - وإذا كنا نتحدث عن " المعنى " فإننا نقصد به المعنى التجريبي ،

ومن ناحية أخرى يقسم " كارناب " العبارات إلى ثلاثة أنواع ، هي :

- (أ) عبارة نتبين مندقها أو كذبها من صورتها فقط (وهي تحصيل الحاصل عند فتجنشتين وتشبه الأحكام التحليلية عند كنت) ، وهي لا تقول شيئاً عن الواقع الخارجي . مثل عبارات المنطق والصياغات الرياضية .
- (ب) نفى هذه العبارات السابقة (وهى قضايا التناقض عند فتجنشتين ، وتكون متناقضة بذاتها) ، ولذا فنحن نتبين كذبها من صورتها فقط .
- (ج-) عبارات تجريبية تتعلق بمجال العلم التجريبية ، وبالتالى فهى قد تكون صادقة أو كانبة ، وينتهى كارناب إلى أن أى عبارة لا تدخل في أحد الأنواع السابقة ، تكون تلقائيا عبارة خالية من المعنى (٢) .

معا سبق يتضح أن القضية لا تكون ذات معنى إلا إذا كانت - من حيث المبدأ - قابلة التحقيق ، لأن معنى القضية كما يقول شليك Schlick (١٩٣٦ - ١٩٣٦) هو "طريقة تحقيق هذه القضية " (٢) " تحقيق هذه القضية " (٢) " التحقيق هذه القضية " ويرضح ريشنباخ العلاقة بين "المعنى" و " التحقيق " من خلال مثال مستمد

¹⁻ Lewis, C.I., Experience and Meaning, in "Readings in Philosophical Analysis". Selected and Edited by Herbert Feigl and Wilfrid Sellars, Appleton - Century-Crofts, Inc., New York, 1949, P. 133.

٠- د عزمي إسلام ، الدفيج فتجنشتين ، دار المعارف ، القاهرة ١٩٦٧ ، صفحة ٢٥٤ .

³⁻ Schlick, Moritz, Meaning Verification. in "Readings in Philosophical Analysis", Selected and Edited by Herbert Feigl and Wilfrid Sellars, P. 148.

من لغة الشطرنج (١) Language of Chess ، فهو يتناول لعبة الشطرنج والقواعد المشهورة المستخدمة في تدوين أوضاع وتحركات قطع الشطرنج ، وهذا التدوين يعتمد على نسق إحداثي ثنائي الأبعاد . تشير الحروف أ ، ب ، ج ... ، ز إلى أحد البعدين ، وتشير الأرقام \ ، ٢ ، ٣ ، ... ، ٨ إلى البعد الآخر . ونشير إلى كل قطعة بالحرف الأول من اسمها ، فالحصان " نرمز له بالحرف "ح" ، وعلى ذلك فإن المجموعة التالية من الرموز :

ح حـ ٣

تمثل القضية القائلة: " الحصان موجود في مربع تقاطع الحرف حـ مع رقم ٣ " . وبالمثل فإن مجموعة الرموز التالية:

ح حـ٣ - هـ ـ ٤

تصف نقلة ، وهي تقرأ هكذا: " انتقل الحصان من المربع حـ ٣ إلى المربع هـ ٤ ".

ويساطة المثال الذي يعرضه ريشنباخ توضح لنا الصلة الوثيقة بين المعني وإمكان التحقيق . فالقضيتان السابقتان لهما معنى لأنه يمكننا التحقق من صدقهما أو كذبهما . ومن الواضح أن "ح ح " " هي قضية، ليس فقط لأننا نعلم أنها صادقة ، وإنما هي قضية حتى وإن لم يكن هناك حصان في المربع ح " ، إذ ستظل ح ح " في هذه الحالة قضية وإن كانت كاذبة (٢) . إذ إننا حين نقول إن معنى القضية هو طريقة تحقيقها، لا نعنى التحقيق المباشر هنا والآن ، وإنما نعني إمكان التحقيق أو التحقيق من حيث المبدأ (٢) .

أما إذا تناولنا مجموعة الرموز التالية :

3 - 2

فسنجد أنه لا معنى لها ، لأنه لا يمكن تحديد ما إذا كانت " حدد" صادقة أم كاذبة ، وأذا لا تسمى قضية ، فهي مجموعة من العلامات خالية من المعنى ، ويمكن إدراك

¹⁻ Reichenbach, H., Experience and Prediction, PP. 28-30.

²⁻ Ibid., P. 29,

٣- د. محمود فهمي زيدان ، في فاسفة اللغة ، دار النهضة العربية ، بيروت ، ١٩٨٥ ، صفحة ١٢٦ .

خلوأية مجموعة من العلامات من المعنى ، إذا أضفنا إليها علامة النفى ولم تتحول إلى قضية صادقة (1) ولنستخدم العلامة ~ 1 تعبيرا عن النفى ، سنجد عندئذ أن المجموعة التالية من العلامات :

~ ح د

لامعنى لها مثلها مثل القضية السابق " ح د د ".

ومع ذلك فإن القضية الكانبة تتحول إلى قضية صادقة بإضافة علامة النفي ، وبالتالي فإنه لو لم يكن هناك حصانا في المربع حـ ٣ ، فإن المجموعة التالية من العلامات :

٣ <u>-</u> - ~

هي قضية صادقة .

ويؤكد ريشنباخ أن هذه الأفكار على جانب كبير من الأهمية لأنها تبين علاقة المعنى بمبدأ إمكان التحقيق ، ويبدو أن مفهوم الصدق – هو في رأى ريشنباخ – تصور أولى Primary Concept ، إذ يمكن أن يُرد إليه مفهوم المعنى . فالقضية لها معنى لأنها قابلة التحقيق ، ولا يكون لها معنى إذا كانت غير قابلة التحقيق ، ولا يكون لها معنى إذا كانت غير قابلة التحقيق (٢).

ولقد اهتم الوضعيون المناطقة بهذه العلاقة بين المعنى والقابلية للتحقيق . فها هو مورتس شليك يقول " إن تحديد معنى القضية هو بمثابة تحديد القواعد التى يتم وفقا لها استخدام هذه القضية ، كما أن تحديد معنى القضية هو نفسه تحديد للطريقة التى يمكن بواسطتها التحقق من صدقها أو كذبها ، إذ إن معنى القضية هو طريقة تحقيقها " (٢) , ويسمى نظريته في معنى القضية " النظرية التجريبية في المعنى " . ولكي يوضح شليك نظريته في المعنى يلجأ إلى بحث إبستمولوجي لأن فكرة التحقيق مرتبطة بإدراك حسى راهن أو ممكن ، لكن الإدراك الحسى ينحل في نهاية المطاف إلى معطيات حسية . ورأى أن

¹⁻ Reichenbach, H., Experience and Prediction, P. 29.

²⁻ Ibid., PP. 29 - 30.

^{3 -} Schlick, Moritz, Meaning and Verification, in "Readings in Philosophical Analysis", P. 148.

العطيات الحسية ذاتية الطابع أى تختلف من فرد الآخر ، فلا يوجد شخصان لهما مدرك حسى واحد ، ولكى يتجنب هذه النتيجة اقترح تمييزا بين مضمون القضية وتركيبها . أما المضمون فذاتى وأما التركيب فالمقصود به تركيب الجملة حسب قواعد النحورة قواعد استخدام الألفاظ (۱) .

وقد اعتبر فلاسفة الوضعية الآخرون ذلك الموقف من شليك بمثابة فشله في صياغة معيار للمعنى ، فاتجهوا وجهات أخرى . اتجه نيوراث وكارناب وهمبل إلى صياغة جديدة . فرأى نيوراث . Neurath, o . أن شليك أوقع نفست في مسآزق ميتافيزيقية حين اشترط ربط القضية بالواقع أو بتحقيقها التجريبي كي يكون لها معنى ، ابتمد "نيوراث "عن هذا المشرط وأراد في نفس الوقت أن يظل مخلصا للإتجاء التجريبي المتعلمات على ما أسعاه "قضايا البروتوكول " Protocol Statements وانفق معه كارناب في هذا الموقف في أول أمره ، وخلاصة هذا الموقف الدعوة إلى أن يكون معيار معنى أية قضية تجريبية هو أن ترتد إلي قضية بروتوكول ، وهي أبسط القضايا التجريبية وأقر بها إلى التحقيق المباشر (۲) ، وهي التي كان يسميها فتجنشتين باسم القضايا الإبتدائية وأمر بها إلى التحقيق المباشر (۲) ، وهي التي كان يسميها فتجنشتين باسم القضايا الإبتدائية Elementary Propositions وتعبر قضية البروتوكول عند نيوراث عن خبرات مباشرة وهي تحتوي على الموامل الأربعة الآتية :

- أ الشخص الملاحظ ، وليكن السيد "س" .
 - ب وقت الملاحظة ،
 - جـ الشئ الذي هو موضوع الملاحظة .
- د المكان الذي يشير إليه الشخص في ملاحظته .

وإذا ربطنا هذه العوامل مجتمعة فإن الصيغة العامة لقضية البروتركول تكون كما

١ - د . محمود فهمي زيدان ، في فلسفة اللغة ، صفحات ١٢٥ - ١٢٧ .

٢ – المرجع السابق، صفحة ١٢٧ .

٣ - ير. عزمي اسلام ، اتجاهات في الفاسفة المعاصرة ، وكالة المطبوعات ، الكويت ، هامش صفحة ١٢٥ .

يأتى: إن السيد(س) لاحظ فى الوقت كذا وكذا شيئا هو كذا وكذا فى المكان كذا وكذا . ويضرب نيورات مثالا على قضية البروتوكول بالطريقة الآتية: "سجل أوتو" Otto فى الساعة ١٧: ٣ [في الساعة ١٠: ٣ قال أوتو" لنفسه: (فى الساعة ١٠: ٣ كانت منضدة فى الغرفة مدركة من قبل "أوتو")] (١) .

وهكذا تفقد عبارة البروتوكول المعنى الذى عرفت به عند شليك ، واليقين المسلم به ابتداء ، تفقد هذا المعنى عند نيوراث ، ويصبح معناها عنده (إنها عبارة ذات دلالة أو معنى عملى خالص ، فهى قائمة عنده ، على التوافق والاتساق الداخلى للفكر ، وليس على الرابطة التى تربط بين العبارة والواقع ، وعلى ذلك فالطبيعة الافتراضية لقضية البروتوكول – في نظر نيوراث – لا تقلل على الإطلاق من معناها أو دلالتها الأساسية ، حيث أن أية قضية ، عنده ، لا يمكن إلا أن تكون افتراضية) (٢).

أما كارناب (١٨٩١ - ١٩٧٠) الذي يعتبر أغرر جماعة ثينا إنتاجا وأخصبهم فكرا وأكثرهم شهرة (٢) ، فقد قبل صبياغة نيوراث لمعيار المعنى وإمكان التحقيق أو ل أمره ، بل وضع الصبياغة في صبورة أكثر بساطة حين وضع أمثلة أخرى لقضايا البروتوكول وهي فرح الآن Joy now مناك Joy now مناك الآن أزرق there red ، أحمر هناك there red . ورأى أنيه يجب أن ترتد أية قضية تجريبية أو قانون علمي في نهاية المطاف إلى قضية ملاحظة مشابهة لتلك القضايا وأن يتحقق الاتساق بين قضايا البروتوكول بعضها وبعض كما يتحقق الاتساق بين قضايا البروتوكول بعضها وبعض كما يتحقق الاتساق بين قضايا الملوب تحديد معناها (٤) . القد ترك فكرة قضايا البروتوكول بعد مهاجمة شليك وأير Ayer لهذه الفكرة . غير أن السبب الأكثر تأثيرا لتغيير موقفه هو اقتناعه بموقف تارسكي . Ayer الذي علمه أن السبب صدق القضية لا يأتي من اتساقها مع قضايا أخرى سبق لنا قبولها ، وإنما يأتي من مطابقتها للواقع ، لقد أدرك كارناب أن اللغة ليست فقط قواعد بناء جمل وتركيبها وإنما

Neurath, O., Protocoi Sentences, in "Logical Positivism". Ed., Ayer, A.J., PP. 199
 208

نقلا عن : د، ياسين خليل ، مقدمة في الفلسفة المعاصرة . صفحة ٣٤٣

٢ – د. عزمي إسلام: اتجاهات في الفلسفة المعاصرة ، صفحات ١٢٦ – ١٢٧ .

٣ - د. نازلي اسماعيل حسين ، المنطق الحديث ، المكتبة القرمية ، القاهرة ، ١٨٨٢؛ ، صفحة ١١٧ .

٤- د. محمود قهمي زيدان ، في فلسفة اللغة ، صفحة ١٢٨ .

٥ - د، نازلي اسماعيل حسين ؛ المنطق الحديث ، صفحة ١٢٧

دلالة على واقع وتعبير عنه في الدرجة الأولى ، ولذلك تحول كارناب عن طوره الأولى الذي كتب فيه التركيب المنطقي للغة Logical Syntax of Languge إلى طوره الثانى الذي عنى فيه بالسيمانطيقا (علم المعانى) Semantics ، وكان ذلك ابتداء من عام ١٩٤٢ حين نشر كتابه "مقدمة في علم المعانى" Introduction to Semantics وكتاب " المعنى والضرورة" (١٩٤٧) "

ولقد سار همبل . Hempel, K على خط نيورات مع بعض تعديل في الصياغة تحت تأثير تارسكي وكارناب . فقد ظل على القول بأن معنى القضية التجريبية هو اتساقها ولزومها منطقيا عن مجموعة متسقة من قضايا تتحقق بملاحظات تعبر عن خبرات . ولا يلزم أن يكون هذا التحقيق ممكنا في إطار مجموعة متسقة من قضايا أخرى وترجد شواهد حسية أو تجريبية على صدقها . ولا يلزم أن تكون الشواهد الحسية على صدق القضايا المتسقة حاضرة في التجربة وإنما يكفى أن نردها إلى ملاحظات بطرق غير مباشرة ، مثلما نتحدث عن المجال الكهربي أو درجة الحرارة المطلقة . وإذن يقوم معنى قضية ما في مجموعة علاقاتها المنطقية بكل القضايا الأخرى في لغة ما أو نسق ما بالإضافة إلى إمكان استنباط قضايا ملاحظة منها (٢) .

وفي محاولة لتجنب الانتقادات التي يمكن أن توجه إلى معيارالتحقيق بالمعنى القوى ، ميز بعض المناطقة الوضعيين بين التحقيق القوى والتحقيق الضعيف ، فالأول هو ما تقطع به التجربة ، بينما يكون الثانى محتملا (٢) ، ولقد كان آير Ayer قد أدرك في وقت منبكر وجاهة الاعتراضات التي قُدمت على نظرية إمكان التحقيق في صياغتها الأولى ، وهي أن معنى القضية هو طريقة تحقيقها ، وأن معني القضية تحدده تماما الخبرات التي تحققها بحيث تصبح القضية صادقة تماما إذا لزم عنها عدد من القضايا الأساسية التي تعبر عن خبرات مباشرة أو معطيات حسية مباشرة ، وهذا ما سمى المعنى القوى المعيار تحقيق

⁽١) د. محمود فهمي زيدان ، في فلسفة اللغة ، صفحة ٢٨١

⁽٢) ألمُرجع السابق ، صفحة ١٢٩ .

⁽٢) د. نازلي اسماعيل حسين ، المنطق الحديث ؛ صفحة ٩٢ .

القضية – أدرك أير مبكرا وجاهة الاعتراض علي هذه الصيغة ، فقدم صياغة جديدة قال عنها إنها صياغة المعيار الوضعى " بالمعنى الضعيف" . والحقيقة أن أير لم يثبت علي صياغة واحدة وإنما عدلها وطورها مع الأيام تحت تأثير الانتقادات التي وجهت إلي صياغته الجديدة (۱) . فهو يقول في كتابه " اللغة والصدق والمنطق " المعندة أن أمه يكون في المعارة يكون لها - في المواقع - معنى بالنسبة إلي شخص ما ، حينما يكون في وسع هذا الشخص أن يتحقق من صحة القضية التي تعبر عنها العبارة ، أي حينما يعرف الملاحظات التي توجهه - تحت ظروف معينة - إلي طريقة قبول تلك القضية بوصفها صادقة ، أو رفضها بوصفها كاذبة " (۲) .

ويتضح من ذلك أن أير يؤكد أن كل القضايا التجريبية هي مجرد فروض تخضع لاختبار التجرية ، ولذلك فإن صدقها ليس أمرا مستمرا ودائما . أما التحقيق القري فهو يستلزم ، بداهة ، عدم وجود أية تجربة أخرى مناقضة أو مخالفة (١) . ونلاحظ أن أير في كتاب متطور أعلن أنه يجب الامتناع عن إقامة معيار عام لمعني القضية والاكتفاء بالقول إن تحقيق قضية علمية أو تدعيمها لا يأتي من ردها إلي تجربة منعزلة ، وإنما بمواجهة التجارب مجتمعة . حين نشك في نظرية علمية يمكننا مراجعة أجزائها ونحاول إخضاع النظرية للتدعيم التجريبي ، فإن وجدت وقائع مؤيدة صدقت النظرية صدقا احتماليا ، وإلا لن نستطيع حتى تدعيمها (١) .

أما كارناب الذي كان من الشخصيات البارزة التي دافعت عن نظرية إمكان التحقيق بالمعنى القوى أول الأمر ، فإنه قد استبدل – فيما بعد – بمطلب إمكان التحقيق مبدأ

١ - د، فهمي زيدان ، في فلسفة اللغة ، صفحة ٢٢١ .

²⁻ Ayer, A.J., Language, Truth and Logic, Dover Publications, Inc., New York, 1952, P. 35.

٣- د. نازلي اسماعيل حسين ، المنطق الحديث ، صفحات ٩٣ - ٩٤ .

⁴⁻ Ayer, A.J., central Queswtions of Philosophy, PP. 24-29.

نقلا عن : د. محمود فهمي زيدأن ، في فلسفة اللغة ، صفحة ٢٤١ .

أضعف هو مبدأ إمكان الإثبات أو التدعيم Confirmability (١)

ومهما يكن من شئ فإننا نود أن نترك لريشنباخ مهمة تحليل طبيعة العلاقة بين المعنى والقابلية للتحقيق ، فهو يقوم بذلك بغية عرض وجهة نظر فلاسفة الوضعية المنطقية في هذا الصدد، وهو يطلق على نظريتهم في المعنى اسم " نظرية صدق المعنى ' theory of meaning وهو يلخص هذه النظرية في صورة مبدأين :

المبدأ الأول لنظرية صدق المعنى ، هو: " يكون للقضية معني إذا كان - وإذا كان فقط - من المكن التحقق من صدقها أو كذبها " (٢) .

وواضح من هذا المبدأ أن هناك تكافؤ بين " المعني " و" القابلية للتحقيق " ، ويرى ريشنباخ أنه على الرغم من أن هذا المبدأ يحدد بدقة مفهوم المعنى ، فإن هذا التحديد يظل غير كاف . لأننا إذا عرفنا أن قضية ما قابلة للتحقيق ، فسنعام أن لها معنى ، ولكن ما هو معناها ؟ هذا ما لا نعرفه . وحتى وإن عرفنا قيمة صدق هذه القضية ، فلن يغير ذلك من الأمر شيئا ، لأن معنى القضية — كما يقول ريشنباخ — لا يتم تعيينه عن طريق قيمة صدقها ،أى أن المعنى لا يعرف إذا عرفت قيمة الصدق ، ولا يتغير إذا تغيرت قيمة الصدق . وعلى ذلك يطالب ريشنباخ بتحديد أخر يتعلق بمضمون المعني . وهذا المفهوم intsension الخاص بقضية ما ليس خاصية زائدة يتحتم علينا أن نقوم بإضفائها على القضية علي نحو منفصل ، وإنما هو مفهوم معطى لنا مع القضية (٢) .

ويرى ريشنباخ أن هناك تحفظا شكليا يتعلق بمفهوم القضية علينا أن نضيفه – عن طريق التعريف – لأنه بدون هذا التحفظ لن يكون مفهوم القضية ثابتا ، ويتم وضع هذا التعريف الإضافي بواسطة تصور " المعني نفسه " the same meaning ، فكافة القضايا لها معنى ، غير أنها ليست جميعها لها نفس المعنى ، وتتحقق التفرقة الفردية للمعانى المختلفة إذا أضفنا المبدأ الذي يحدد نفس المعنى (1) .

١ - ١٠. عزمي إسلام ؛ اتجاهات في الفاسفة المعاصرة ، صفحة ١٦٥ .

²⁻ Reichenbach, H., Experience and Prediction, P. 30

³⁻ Ibid., P. 30.

⁴⁻ Ibid., P. 30.

ويقول ريشنباخ إنه "من الضروري لإدخال هذا المفهوم أن نقوم بإجراء تعديل – بطريقة معينه – على لغة الشطرنج التي اقترحناها ، وهي حتى الآن لغة جامدة إلى حد كبير، أعنى تنبنى على نظام صارم ، وسوف نقوم الآن بإجراء تعديلات معينة تخفف من حدة هذه الصرامة ، فمن المكن أن نغير من نظام الحروف والأرقام : فنضع الحروف الكبيرة التي ترمز إلى قطع الشطرنج في النهاية ، ونستخدم سهما بدلا من الخط الأفقى الصغير للتعبير عن اتجاه حركة القطع ، ... وهلم جرا " (۱) . وبالتالي نجد أن القضيتين :

لهما نفس المعنى ، لماذا نتحدث هنا عن نفس المعنى ؟

يقول ريشنباخ: "إنه يمكن بسهولة تقديم معيار ضروري لنفس المعنى ، وهو: أن القضيتين لابد أن تكونا مترابطتين على نحو من شأنه أنه إذا أدت أية ملاحظة إلي صدق إحدي القضيتين ، صدقت القضية الأخرى بدورها . وإذا كشفت أية ملاحظة عن كذب إحدى القضيتين ، كذبت القضية الأخرى بدورها "(٢) . ويشير ريشنباخ إلي أن الوضعيين المناطقة قد تمسكوا بهذا المبدأ أيضا باعتباره معيارا كافيا . ويصيغ ريشنباخ هذا المبدأ على النحو التالى:

نص المبدأ الثاني لنظرية صدق المعنى ، هو: " يكون للقضيتين نفس المعنى إذا حصلتا بواسطة كل ملاحظة ممكنة على نفس الصدق أو نفس الكذب " (٣) .

" ولكن متى نصف القضية بأنها صادقة ؟" يسال ريشنباخ ويجيب (٤): " إننا مطالبون في هذه الحالة بضرورة وضع الرموز فى تناظر معين مع الموضوعات الفيزيائية التى تشير إليها هذه الرموز ، وتتحدد طبيعة هذا التناظر وفقا لقواعد اللغة ، فإذا فحصنا

¹⁻ Reichebach, H., Experience and Prediction, P. 30 - 31.

²⁻ Ibid., P. 31.

³⁻ Ibid., P. 31.

⁴⁻ Ibid., P. 31.

القضية ح حـ ٣ ونظرنا إلى المربع الذي يلتقي فيه الرقم ٣ بالحرف حـ فوجدنا حصانا في هذا المربع ، إذا حدث هذا تكون القضية صادقة . وعلى ذلك فالتحقيق verification هو نشاط act نشاط act نقارن من خلاله بين الموضوعات والرموز . ومع ذلك فهو ليس "مقارنة سانجة " نشاط naive comparison كتلك المقارنة التي يتطلبها تشابه معين بين الموضوعات والرموز ، وإنما هو " مقارنة عقلية " يتحتم أن نطبق قواعد اللغة من خلالها وأن نفهم مضامينها .. ومع ذلك فإن هذه المقارنة لا تبحث في " المضمون " الخيالي للرموز ، وإنما تبحث في الرموز ذاتها باعتبارها كيانات فيزيائية . فهذه العلامات من المداد " ح ح ٣ " تحل محل علاقة معينة قائمة بين قطع الشطرنج على الرقعة . ولذا فإن هذه العلامات تكُنُّن قضية صادقة ، والصدق هو بالتالي خاصية فيزيائية لأشياء فيزيائية تسمى رموز . وينحصر الصدق في العلاقة القائمة بين هذه الأشياء (الرموز) وبين أشياء أخرى (الموضوعات الفيزيائية) ".

ولقد رفض ريشبناخ أن يفصل في داخيل القضية بين " معناها العقلي " و" مضمونها الفيزيائي " ، كما فعل الفلاسفة العقليون ، الذين جعلوا الصدق مقصورا على " المعنى العقلي " وحده (١) .

¹⁻ Reichenbach, H., Experience and Prediction, P. 32.



النظرية الاحتمالية للمعنى

تضنف نظرية ريشنباخ في المعرفة عن نظرية الوضعية المنطقية المكان Positivism من عدة أوجه . فالوضعيون المناطقة يؤكنون في تفسيرهم لبدأ امكان التحقيق على أنه يكون للقضية معنى إذا كان – وإذا كان فقط – من المكن التحقق من صدقها أو كذبها ، فمبدأ التحقيق – في نظر الوضعيين المناطقة – هو المعيار الذي يحدد ما إذا كان للقضية معنى أم لا ، والقضية وحدها هي التي يمكن وصفها بالصدق أو الكنب ، وكل عبارة لا نستطيع الحكم عليها بالصدق أو الكذب ، تكون عبارة لا معنى لها (۱) ، هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى فإنه يكون للقضيتين نفس المعنى إذا حصلنا بواسطة كل ملاحظة ممكنة على نفس الصدق أو نفس الكذب . فإذا ميزنا الآن بين القضايا المستمدة بالملاحظة ألمباشرة (مثل القضية القائلة " هذا ساخن ") وبين القضايا المستمدة بالملاحظة غير المباشرة (مثل القضية القائلة " هذا ساخن ") وبين القضايا المستمدة بالملاحظة غير المباشرة (مثل القضية القائلة "إن درجة التعادل الحراري لهذه المنظومة في تزايد مستمر") فإن الفيلسوف ذا الاتجاه الوضعي يزعم أن القضية غير المباشرة تكافئ بطريقة منطقية فإن الفيلسوف ذا الاتجاه الوضعي يزعم أن القضية غير المباشرة تكافئ بطريقة منطقية منطقية من القضايا المباشرة . ويرفض ريشنباخ هذا الزعم ، وذلك للأسباب الآتية (۲) :

أولا: لأن هناك عددا لامتناهيا من النتائج الملاحظة للقضايا غير المباشرة .

ثانيا: إن مثل هذه القضايا ذات "معنى إضافي "، وهو المعني المضاف إلى ما يعطي عن طريق نتائجها الملاحظة.

ثَّالْتُا : وأَخْيِرا : لا ينبغى تصور العلاقة بين القضايا المباشرة و القضايا غير المباشرة - بوصفها علاقة المباشرة - كما يذهب بعض فلاسفة الوضعية المنطقية - بوصفها علاقة ! المتنباطية deductive relationship .

⁽١) د. نازلي اسماعيل حسين ، المنطق الحديث ، صفحة ١٠

²⁻ Edwards, Paul, (Editor in Chief). The Encyclopedia of Philosophy, Vol. 7., The Macmillan Company and the Free Press, New York, P. 115.

لهذه الأسباب يعارض ريشنباخ نظرية صدق المعنى ، ويدافع - بدلا من ذلك - عن النظرية الاحتمالية للمعنى (١) probability theory of meaning ، والتى تقول - كما سنُفَصل ذلك - إنه يكون للقضية معنى إذا كان من المكن تحديد درجة احتمالها ، وإنه يكون للقضيتين نفس المعنى إذا كانت لهما درجة احتمال واحدة بواسطة كل ملاحظة ممكنة. واقد أعلن ريشبناخ صراحة اختلافه عن فلاسفة الوضعية المنطقية فيما يتعلق بتفسير مبدأ إمكان التحقيق ، ففى رده على " فايجل" . Feigl, H أوضح ريشنباخ أن جماعة فينا قد أكنوا على أن القضية هي التى يمكن التحقق من صدقها أو كذبها ، في حين ينادي ريشنباخ بضرورة التخلى عن المطالبة بالتحقيق المطلق لكل القضايا التركيبية ، وإلا سنجد أنفسنا مضطرين لا ستبعاد بعض قضايا العلم . ويستعيض ريشنباخ عن التحقيق المطلق سلم متصل من الاحتمالات (٢) .

إن تحقيق القضية الإخبارية يقتضى حتما أن يكون موضوعها جزئيا لكى يتسنى لنا مراجعتها على الواقعة الخارجية التي تقابلها ، وذلك لأن الوقائع لا تكون إلا جزئية المقومات ، فلن نجد في العالم الخارجي " إنسانا " بصغة عامة بل سنجد أفرادا ، ولن نجد " لونا " بصغة عامة بل سنجد أفرادا ، ولن نجد " لونا " بصغة عامة بل سنجد هذه البقعة الحمراء ، وتلك البقعة الصغراء . فإذا كانت القضية التي نحن بصدد تحقيقها كلية ، وجب تحليلها أولا إلى ما ينطوى تحتها من قضايا فردية ، وههنا تأتي مشكلة عسيرة ، إذ ليست كل قضية كلية يمكن تحليلها إلي قضاياها الفردية تحليلا كاملا (٢) . سوف نسلم أنه يمكن تطبيق معيار إمكان التحقيق على القضايا التجريبية الجزئية مثل " هذا أحمر " أو " بعض العلماء فالسغة " ، لكن كيف يمكن تحقيق القوانين التجريبية العامة التي تتخذ صورة "كل أ هوب " ، وبالتالي كيف يمكن تحقيق القوانين العلمية تحقيقا تاما بالمعني القرى لكلمة تحقيق ؟ ذلك غيرممكن لأن القضية العامة لا تكافئ مجموعة قضايا جزئية محدودة العدد مرتبطة بوا والعطف ، وقد سبق لرسل أن عرض لهذه

¹⁻Edwards, Paul, (Editor in Chief), The Encyclopedia of Philosophy, P. 115.

²⁻ Reichenbach, H., Reply to H. Feigl's Criticism, under Induction and Probability, in "Philosophy of Science", Vol. 3, P. 124.

٣ - د. زكى نجيب محمود ، نحو فلسفة علمية ، صفحة ١٨٧ .

المشكلة ووجد في الإجابة عليها صعوبة كبرى ، حين قال إن " كل أ هوب " تقول أكثر من مجرد الوقائع الجزئية لأنها تقول أيضا : " وهذه الجزئيات هي كل أ " ، وهذه ذاتها قضية عامة ليس لدينا ما يبررها ، خاصة إذا كان أ رمزا لفئة لا متناهية العدد (١) .

وأمام هذا النقد حاول الوضعيون المناطقة الخروج من هذه المشكلة بالقول بنوع أخر من التحقيق ، وهو التحقيق غير المباشر indirect verification . فهناك قضايا لا يمكن التحقق منها بطريقة مباشرة وتسمى "قضايا غير مباشرة "(١) indirect propositions ولذا تُردُ هذه القضايا بطريقة معينة إلى نوع أخر من القضايا التي يمكن التحقق من صدقها أو كذبها بطريقة مباشرة وهي القضايا المستعدة بالملاحظة وتسمى "القضايا الماشرة " direct proposition .

ولتوضيح مسألة إمكان تحقيق القضايا غير المباشرة ، يقول ريشنباخ : "علينا أن نتساط الآن عما نعنيه بإمكانية التحقيق ، إن مصطلح (إمكانية) possibility هو مصطلح مبهم لأن له أكثر من معنى ، ولذلك ينبغى علينا أن نحدد معانى هذا المصطلح (٢) . ويؤكد ريشنباخ على أن هناك ثلاثة أنواع من " الإمكانية" ، هى :--

: technical possibility أولا: الإمكانية الفنية

وهى تتعلق بقدرات الأفراد أو الجماعات البشرية علي تحقيق الوقائع تحقيقا عمليا ، مثل بناء جسر يربط بين ضفتى نهر ، أو حفر نفق يمر تحت قناة ، فهذه الأمور وغيرها تتدرج تحت الإمكانية الفنية ، أما بناء جسر فوق المحيط الأطلنطى أو السفر إلى "المريخ"* / - د. محمود فهمى زيدان ، في فلسفة اللغة ، صفحات ١٢٩ / - ١٣٠ .

²⁻ Reichenbach, H., Experience and Prediction, PP. 46 - 47.

³⁻ Reichenbach, H., The Verifiability Theory of Meaning, in "Readings in the Philosophy of Science", P. 97.

^{*} في النص الإنجليزى: " السفر الى القمر a visit to the moon ، وذلك لأن ريشنباخ أصدر هذا الكتاب عام ١٩٣٨ ، وتوفى عام ١٩٥٣ في حين أن أول قمر صناعي أرسل إلى الفضاء كان في عام ١٩٥٧ ، فهو لم يعاصر وصول الإنسان إلي القمر ولذا لرم أن نستبدل عبارة " السفر إلى القمر" ومن الملاحظ أن هذا الاستبدال لا يغير شيئا مما قصده المؤلف ، بل هو يؤكده . إذ إن السفر إلى القمر كان مستحيلا من الناحية الفنية في وقت ظهور كتاب ريشنباخ ، وعندما توافرت الإمكانية الفنية تحقق السفر إلى القمر . والآن يعتبر السفر إلى المريخ مستحيلا من الناحية الفنية ، وحين تتوافر الإمكانية سوف يتحقق السفر إلى المريخ .

فهذه أمور مستحيلة فنيا ^(١) .

: Physical possibility ثانيا : الإمكانية الفربائية

وهى تشترط عدم التناقض مع القوانين الطبيعية . وعلى ذلك فإن إقامة جسر عبر المحيط الأطلنطي أمر ممكن فيزيائيا ، والوصول إلى المريخ هو أيضا من الأمور الممكنة فيزيائيا غير أن اختراع ماكينة ذات حركة دائمة منتجة للطاقة على نحودائم لا ينقطع هو أمر مستحيل فيزيائيا ، كما أن الوصول إلى الشمس هو أيضا أمر مستحيل فيزيائيا ، لأن سفينة الغضاء سوف تحترق بمن فيها قبل أن تصل إلى سطح الشمس (٢) .

: Logical possibility تَالتًا : الامكانية المنطقية

هي ما يمكن تصور وقوعه دون أن نقع في تناقض رغم أنه لم يحدث في الواقع (٢)، أي أن كل ما تقتضيه الإمكانية المنطقية هو الاتساق المنطقي ، فالوصول إلى الشمس ليس مستحيلا من الناحية المنطقية ، واختراع ماكينة منتجة للطاقة على نحو دائم هو أيضا من الأمور المكنة من الناحية المنطقية ، لأن هذه الأمور لا تنطوى على تناقض داخلى (٤) . في حين أن رسم دائرة مربعة هو أمر مستحيل منطقيا ، لأننا لو وضعنا مكان الدائرة تعريفها ، ومكان كلمة "مربعة " تعريف المربع ، ألفينا أنفسنا إزاء كلام ينقض بعضه بعضا ، لأننا عندئذ نكون بمثابة من يقول إن الخط المنحني هو في الوقت نفسه خط مستقيم ، أي أن الخط المنحني ليس خطا منحنيا (٥) .

ويري ريشنباخ أن الإمكانية الفنية ليست هي المقصودة عندما نتحدث عن إمكانية التحقيق Possibility of verification ، فالإمكانية الفنية لا يمكن أن تكون معيارا لقابلية التحقيق ، لأنه لا يمكننا أن نميز الإمكانية الفنية تمييزا دقيقا ، كما أن لإمكانية الفنية تتغير

¹⁻ Reichenbach, H., Experience and Prediction, PP. 38-39

²⁻ Ibid., P. 39.

٣- د. محمود قهمي زيدان ، في فلسفة اللغة ، صفحة ١٢٦ .

⁴⁻ Reichenbach, H., Experience and Prediction, P. 39.

ه - د. رُكي نجيب محمود ، نحو فلسفة علمية ، صفحة ١٦٥

بتغير القدرة الفنية للجنس البشرى (١). ويقول ريشنباخ أن "شليك" ومعه معظم أعضاء جماعة فينا يستخدمون الإمكانية المنطقية في تعريفهم للمعنى ، غير أن تعريف المعنى بواسطة الإمكانية المنطقية للتحقيق يوسع – كما يقول ريشنباخ – بدرجة كبيرة من دائرة تعريف المعنى ، خاصة عندما يكون البحث متعلقا بالعلوم الفيزيائية ، ولذا يدافع ريشنباخ عن تعريف المعنى بواسطة الإمكانية الفيزيائية التحقيق (٢).

ولما كان المعنى هو مسألة تعريف - كما يذهب إلي ذلك ريشنباخ - فإنه ينبغى ألا ننسى أنه لا واحد من هذه التعريفات الثلاثة المترتبة على الأتواع الثلاثة الإمكانية يمكن أن يكون "صادفا". فضلا عن أنه لا واحد منها يقدم تفسيرا واحداً يناسب المعنى . بل الواقع أن التعريفات الثلاثة هي تعريفات مستخدمة . فالعالم الفيزيائي يفترض عادة المعنى الفيزيائي ، وهو المعنى الذي يمكن التحقق منه بطريقة فيزيائية ، ولكن هذا العالم يستخدم على الدوام ، في مناقشته للنظريات الفيزيائية التي يسعى إلى إثبات بطلانها ، المعنى المنطقي (") ، وهو المعنى الذي يمكن التحقق منه بطريقة منطقية ، فمثلا يمكن تحديد الزمان المطلق بدقة عن طريق القول بانه من الممكن منطقيا وجود إشارات أسرع من الضوء. وعندما يقول عالم الفيزياء إن نظرية الزمان المطلق نظرية باطلة ، فهو يتصور المعنى هو أمر المنطقي لهذه النظرية ، ويؤكد ريشنباخ على أن استخدام التعريفات الثلاثة للمعنى هو أمر هام الغالية بالنسبة لمناقشة النظريات الفيزيائية (ن) .

إن الاستقراء العلمى المتبع في العلوم يعتمد في صداغة القانون على مجموعة معينة من الظواهر والحالات ، وإنه من المستحيل الإحاطة بجمدع الحالات بغية الوصول إلى الصداغة القانونية ، وهذا معناه أن القانون الفيزيائي والقضايا العامة غير مشتقة كلية من التجربة (٥) . فمن الممكن التحقق من صدق أو كذب القضية إذا كانت تشير إلي تعميم محدود الأعضاء ، بحيث يمكن أن نفرد لكل عضو على حدة قضية تتحدث عنه وحده ، فإذا قلنا -

¹⁻Reichenbach, H., Experience and Prediction, P. 39.

²⁻ Reichenbach, H., The Verifiability Theory of Meaning, P. 97.

³⁻ Ibid., PP. 97-98.

⁴⁻ Ibid., P.- 98 .

مثلا – عن طلبة كلية الأداب بجامعة القاهرة اليوم إنهم جميعا تزيد أعمارهم عن السادسة عشرة ، كان هذا قولا عاما يمكن تحليله عند التحقيق إلى قضايا جزئية فردية موضوع كل منها فرد واحد ، بحيث يمكن تحليل القضية العامة إلى كل القضايا الفردية التي تنطوى تحتها ، لكن ما هكذا تكون الحال إذا قلنا تعميما كهذا : "كل غاز يقل حجمه إذا زاد الضغط الواقع عليه " ، أو "كل شعاع ضوئي ساقط على سطح مستور مصقول ينعكس بزاوية تساوى زواية السقوط " ، فههنا محال أن أحصى الحالات الفردية التي يتكون منها قولنا "كل غاز " أو قولنا "كل شعاع ضوئي " وليست الاستحالة قاصرة علي أن الحالات القائمة فعلا مستحيل حصرها ، بل تجاوز ذلك إلي استحالة أخرى وهي أن التعميم يشمل حالات الماشي وحالات المستقبل مما يستحيل الرجوع إليه تحقيقا للقضية العامة ، فإذا عرفنا أن قوائين الطبيعة كلها هي من هذا القبيل ، أدركنا ضرورة العناية بكيفية تحقيق مثل هذا التعميم المطلق (١) .

إن هذه الاستحالات كلها تحول بون تحليل القضية العامة بالمعنى اللامحدود تحليلا كاملايترجمها إلي جميع القضايا الداخلة فيها ، ولقد حدت هذه الاستحالات بريشنباخ إلي رفض موقف الوضعية المنطقية والبراجماتية من مشكلة القضايا غير المباشرة ، إذ يرى أن السؤال عما إذا كانت القضية مباشرة أو غيرمباشرة هو من الأسئلة التي لا يمكن الإجابة عنه مثل هذا السؤال تتوقف – في رأى ريشنباخ – على تعريف المعنى . ولناخذ القضية المتعلقة بدرجة حرارة باطن الشنس ، هذه قضية مباشرة إذا نظرنا إليها من زاوية المعنى المنيزيائي فسنجدها إليها من زاوية المعنى المنطقى ، أما إذا نظرنا إليها من زاوية المعنى الفيزيائي فسنجدها قضية غير مباشرة ، ونفس الشئ يمكن أن يقال عن مصطلح " القضية المستعدة بالملاحظة" فير مباشرة ، ونفس الشئ يمكن أن يقال عن مصطلح " القضية المستعدة بالملاحظة نكتشف أن معناه يتوقف على تعريف إمكان الملاحظة درجة حرارة جوف الشمس مساوية من المكن من وجهة النظر المنطقية – أن تكون ملاحظة درجة حرارة جوف الشمس مساوية من المنى لملاحظة درجة حرارة جوف الشمس مساوية من المنى للاحظة درجة حرارة بهذه الأنواع من القضايا ليست لها معنى مطلق ، بل يختلف معناها وفقا لاختلاف تعريف هذه الأنواع من القضايا ليست لها معنى مطلق ، بل يختلف معناها وفقا لاختلاف تعريف

١ - د، زكى نجيب محمود ، نحو فلسفة علمية ، صفحات ١٨٧ - ١٨٨ .

ويقول ريشنباخ أن البراجماتيين والوضعيين قد حاولوا توضيح العلاقة بين القضايا غير المباشرة والقضايا المباشرة ، وقد استندت هذه المحاولة إلي فرض يقول بأن هناك تكافؤ بين القضية غير المباشرة من جانب ، وبين فئة من القضايا المباشرة من جانب آخر، إن تركيب هذه الفئة من القضايا المباشرة هو تركيب معقد بعض الشئ (٢) . فإذا رمزنا إلي القضايا المباشرة بالرموز [ق ، ق ، ق ، ق أ وإلى القضية غير المباشرة بالرمز ق .

فإن الفلاسفة الوضعيين يقولون بالتكافئ التالي:

ق = [ق ، ق۲ ، ...،ق ن]

حيث أن العلامة المتكافئ ≡ تدل على تساوى قيمة صدق الطرفين ، أى إذا صدق أحد الطرفين كان الطرف الآخر صادقا أيضا ، وإذا كذب أحد الطرفين كان الطرف الآخر كاذبا بدوره . وبتطبيق المبدأ الثانى من مبدأى نظرية صدق المعنى ، نجد أن القضية غير المباشرة ق لها نفس المعنى الذي لفئة القضايا المباشرة . ويطلق ريشنباخ على طريقة تحديد معنى القضايا غير المباشرة . ويرتكز مبدأ الارتداد على الفكرة المبدأ يتم التوصل إلى معنى القضايا غير المباشرة . ويرتكز مبدأ الارتداد على الفكرة القائلة أن هذا الاستدلال يمكن تفسيره بوصفه تكافؤاً ، وأن المعنى الذي تشير إليه نتيجة الاستدلال هو نفس المعنى الذي تشير إليه مقدمات هذا الاستدلال . وعلي ذلك يتم التحقق من المعنى الذي تشير إليه القضية غير المباشرة عن طريق الارتداد إلى الخلف ، فالعالم ينتقل من قضايا الملحظة إلى القضايا غير المباشرة ، أما الفيلسوف فهو يقوم — من أجل ينتقسير قضايا العلم بالرجوع خلف القضايا غير المباشرة إلى مقدمات هذه القضايا (٢) . أما وهذا ما عبر عنه شليك بقوله : "إن معنى القضية هو طريقة تحقيق هذا المعنى " (٤) . أما

¹⁻ Reichenbach, H., Experience and Prediction, P. 47.

²⁻ Ibid, P. 48.

³⁻ Ibid., PP. 49-50.

⁴⁻ Shlick, Moritz, Meaning and Verification, P. 148.

البراجماتيون فقد عبروا عن نفس الفكرة بوصفهم قضايا الملاحظة بأنها "القيمة الفورية "
William للقضية غير المباشرة ، فالأفكار الصحيحة كما يقول وليم جيمس William (١٩٤٠ - ١٩١٠): "هي تلك التي يتسني لنا أن نتمثلها وندفع بمشروعيتها وصدقها ومحتها ونعززها ونوثقها ونؤيدها ونحققها بأن نقيم عليها الدليل ، والأفكار الباطلة هي تلك التي لا يتسنى لنا ذلك بالنسبة لها " (١) .

غير أن ريشنباخ يرفض هذه النظرية في تكافؤ المعنى غير المباشر ، التي قال بها الوضعيون والبراجماتيون ، فهو يقول "إن هذه النظرية هي من النوع الذي له قوة إغراء كبيرة نظرا لما تتصف به من بساطة ووضوح . وإذا صحت هذه النظرية ، فسوف تكتسب صورة بسيطة الغاية ، وستكون كل القوانين العلمية مجرد تلخيص لقضايا الملاحظة ، وهذا ما أكده الوضعيون ، غير أن هذه النظرية لا تصمد أمام النقد "(١) . إن ريشنباخ يرى "أنه ليس من الصحيح أن فئة القضايا المباشرة التي علي يسار التكافؤ رقم (١) هي فئة محدودة . إن علامة التكافؤ تعنى لزوما مزدوجا ، أي لزوم من اليمين إلى اليسار ، ولزوم أخر من اليسار إلى اليمين . ومن ثم فإن القضايا ق\ ، ق\ ، ق ن تتضمن كافة سلاسل القضايا التي يمكن أن نستدل منها علي ق ، كما تتضمن في الوقت نفسه كل القضايا التي يمكن أن نستدل عليها من ق . ولكن هذه ليست فئة متناهية ، أو على الأقل ، هي فئة تكاد يمكن أن نستدل عليها من ق . ولكن هذه ليست فئة متناهية ، أو على الأقل ، هي فئة تكاد تكون لا متناهية ، أي هي وفئة لا يمكن حصرها " (٢) . ويؤكد ريشبناخ علي أنه من الخطأ تكون لا متناهية ، أي هي وسعنا حصر جميع حالات الفئة ق\ ، ق\ ، ق ن ، ق ن بطريقة عملية ، الفادح الاعتقاد بأن في وسعنا حصر جميع حالات الفئة ق\ ، ق\ ، قن ، مدين موجودا في المقدمات . الفاد تم حصرها قلن تكون الفئة ق مشتملة على معنى جديد لم يكن موجودا في المقدمات .

مما سبق يتضح أن القوانين العلمية هي قوانين احتمالية ، لأن اكتشاف نظرية لها الدقة المطلقة ، أصبح أمرا يفوق قدرات العقل الإنساني ، إننا اليوم لا نتوقع من العلوم الطبيعية أن تقدم لنا حقيقة مطلقة ، ولكننا نتوقع نتيجة محتملة ، واحتمال الخطأ قائم بمثل احتمال الصواب تماما (٤) ، فمن المكن منطقيا أن تأتي الملاحظات المقبلة مخالفة لما كنا

ا حيمس (دليم) ، البراجماتية : ترجمة د. محمد علي أبوريان ، دار النهضة المصرية : القاهرة ، ١٩٦٥ معمد المعمد ١٩٦٥ م

²⁻ Reichenbach, H., Experience and Prediction, P. 50.

³⁻ Ibid., P. 50.

٤-د. نازلي أسماعيل حسين ، مناهج البحث العلمي ، صفحات ٣٧ - ٣٨ .

نتوقعه ، وذلك لأن القضية الفيزيائية غير المباشرة ق تشتمل على تنبؤات تتعلق بالملاحظات المقبلة ، أى هي تتضمن ما هو أكثر من فئة قضايا الملاحظة ق ، ق ،، ق ن . وهذا الطابع من الملاحديدالذي يتصف به المستقبل هو الذي يهدم – كما يقول ريشنباخ – نظرية التكافؤ التي قال بها فلاسفة الوضعية المنطقية والخاصة بالقضايا غير المباشرة . وذلك لأن الارتباطات الواقعية معقدة بدرجة كبيرة ، ولذا فإن العلاقة بين فئة القضايا المتناهية ق ، وين القضية العامة ق ليست علاقة لزيم منطقى ، وإنما هي علاقة لزيم متمالي (١) احتمالي بالعلامة حتمالي المتمالي بالعلامة حتمالي المتمالي بالعلامة حتمالي المتمالي بالعلامة

$$[\ \tilde{\upsilon}',\tilde{\upsilon}',...,\tilde{\upsilon}'] \longrightarrow \tilde{\upsilon}$$

وكما أن هناك لزوم احتمالي يبدأ من ق $^{\prime}$ ، ق $^{\prime}$ ،، ق $^{\dot{\iota}}$ وينتهي إلي ق، فإن هناك لزوم احتمالي أيضا يبدأ من ق وينتهي إلي ق $^{\prime}$ ، ق $^{\prime}$ ،، ق $^{\dot{\iota}}$ ويمكن التعبير عنه كما يلي:

$$[\tilde{v}', \tilde{v}', \dots, \tilde{v}^{\dot{o}}] \longrightarrow [\tilde{v}', \tilde{v}', \dots, \tilde{v}^{\dot{o}}]$$

ويقول ريشنباخ أنه إذا كان التكافق المنطقي يتم تعريفه عن طريق اللزوم التبادلي ، فإننا نعير عن اللزوم الاحتمالي المتبادل عن طريق مصطلح "التواصل الاحتمالي " (٢) Probability connection ، وذلك على النحو التالي :

ويستعيض ريشنباخ عن التكافؤ المنطقي رقم (١) بهذا التواصل الاحتمالي . ويستند رفض التكافؤ رقم (١) علي فكرة أن فئة القضايا المستمدة بالملاحظة التي قد تناظر القضية العامة ق هي فئة لا متناهية . وعلي ذلك يرفض ريشنباخ أن تكون هناك فئة من قضايا الملاحظة تكافئ القضية العامة ق ، وإذا كان ثمة وجود لهذه الفئة ، فإنها ستكون فئة لامتناهية (٢) .

ولما كان الاستدلال الذي ننتقل فيه من المقدمات إلى القضية غير المباشرة لا يعتمد

¹⁻ Reichenbach, H., Experience and Prediction, P. 50-51.

²⁻ Ibid., P. 52,

³⁻ Ibid., P. 52.

على تحصيل الحاصل ، وانما هو استدلال احتمالي ، لذا فإننا - وكما يقول ريشنباخ -مضطرون لاتخاذ قرار من اثنين: إما أن نتخلى عن القضايا المباشرة ونعتبرها قضايا لا معنى لها ، أو نتخلى عن إمكان التحقيق المطلق كمعيار المعنى ، يقول ريشنباخ : " أعتقد أن اختيار أحد القرارين لس بالأمر العسير ، إذ أن اختيارنا تحدده المارسة العلمية كما هي واقعة بالفعل ، فالعلم لم يتخل إطلاقا عن القضايا غير المباشرة ، بل أثبت أن المعنى يتحدد برسائل أخرى غير التحقيق الملق ، وهذه الرسائل تستند إلى مفهوم الاحتمال " (١). وريشنباخ يرفض النظر إلى القضايا بوصفها إما صادقة أو كاذبة ، وبعبارة أخرى ، فإنه برفض المنطق الثنائي القيم ، ويرى أن مثل هذا المنطق ، وإن كان يصلح في حالات كثيرة ، فإنه لا يصلح في كل المالات ، وذلك لأن القضايا العلمية ، فضلا عن قضايا الحياة اليومية ، لا تعبر عن صدق مطلق أو كذب مطلق ، وإنما تكون ذات صدق تقريبي. ومن ثم ينبغي إدخال مثل هذه القضايا في إطار منطق متعدد القيم ، تتفاوت درجاته بين الصغر والواحد الصحيح (٢) . لهذه الأسباب يستعيض ريشنباخ من نظرية صدق المعنى بالنظرية -الاحتمالية للمعنى ، ويصيغ المبدأ الأول لهذه النظرية الأخيرة كما يلي : المبدأ الأول للنظرية الاحتمالية المعنى: " يكون القضية معنى إذا كان من المكن تحديد درجة احتمال هذه القضية " (٢) . وعلينا أن نشير إلى أن الإمكان الوارد في هذا التعريف هو الإمكان الفيزيائي لا المنطقي .

المبدأ الثانى للنظرية الاحتمالية للمعنى: " يكون للقضيتين نفس المعنى إذا حققتا نفس درجة الاحتمال عن طريق كل ملاحظة ممكنة " .

مرة أخري نشير إلى أن الإمكان الوارد في التعريف الثاني هو أيضا الإمكان الفيزيائي لا المنطقي .

كما أن ريشنباخ يطلق على المعنى الذي تم تعريفه عن طريق هذين المبدأين اسم

¹⁻ Reichenbach, H., Experience and Prediction, P. 53.

²⁻ Reichenbach, H., Dewey's Theory of Science, in "The Philosophy of John Dewey", Ed. by P. Schilpp, The Lipary of Living Philosophers, Inc., Evanston, Illinois, Vol. 1, P.175.

³⁻ Reichenbach, H., Experience and Prediction, P. 54.

"المعنى الاحتمالي ' probability meaning ، وهو يقصد به - علي الدوام - المعني الاحتمالي الفيزيائي Physical probability meaning ولكنه يسقط - بغية التبسيط والاختصار - لفظ " فيزيائي"، ويتحدث عن " المعني الاحتمالي " (١) ، كما أن اسم " المعنى الفيزيائي " يشتمل علي كل من المعني الاحتمالي والصدق الفيزيائي للمعنى -

ويرى ريشنباخ أنه من الممكن اعتبار النظرية الاحتمالية للمعنى توسيعا لنظرية الصدق الفيزيائي للمعنى التي تتناول مبدأ إمكان التحقيق بالمعني الواسع له ، والتي تشتمل علي الإمكان الفيزيائي للتحديد فضلا عن كلا من قيمة الصدق ودرجة الاحتمال . وأذا يدرج ريشنباخ كلا من النظرية بن تحت اسم " نظرية إمكان تحقيق المعني " Verifiability ريشنباخ كلا من النظرية بن التحقيق بمعناه الضيق اسم " التحقيق المطلق" (٢) absolute verification . إن مبرر هذا التوسيع ، هو في رأي ريشنباخ ، مستمد من كون هذه النظرية (النظرية الاحتمالية للمعنى) هي النظرية الوحيدة التي تتسق مع الممارسة العلمية . إذ ان رجل العلم حين يتحدث عن درجة حرارة جوف الشمس ، فهو لا ينظر إلى قضاياه بوصفها قضايا ذات معني لأن هناك إمكانية منطقية للتحقيق المباشر ، وإنما لأن هناك إمكانية منطقية للتحقيق المباشر ، وإنما لأن هناك إمكانية فيزيائية للاستدلال علي درجة حرارة جوف الشمس من خلال وإنما هو استدلال احتمالي . فقد تكون كل مقدماته ق لا ، ق ٢ ، ق ن صادقة ، بينما تكون النتيجة ق لا ستدلاله كاذبة ، ولذا يذهب العالم إلي أن ق لها درجة احتمال معينة فحسين ؟ ق ن صادقة ، بينما قصين (٢) ق ن صادقة ، بينما فحسين ؟

إن القضايا العامة ، كالقضايا المتعلقة بتطور الجنس البشري أو الأنواع الأحيائية (البيولوجية) ، أو المتعلقة بنظام الكواكب ، أو علي وجه الإجمال نقول إن القضايا العامة هي القضايا التي تتعلق بموضوعات ذات مدى مكانى أو زماني شديد الاتساع ، والتي يستحيل خضوعها على أى نحو من الانحاء للملاحظة المباشرة، إن كل هذه القضايا ينبغى.

¹⁻ Reichenbach, H., Experience and Prediction, P. 54.

²⁻ Ibid., P. 55.

³⁻ Ibid., PP. 55-56.

النظر إليها بوصفها قضايا غير مباشرة (١) . كما أنه لا يوجد تكافؤ منطقي بين هذه القضايا العامة أو المطلقة وبين مجمل قضايا الملاحظة التي تستند إليها . فعلي الرغم من اتصاف القضايا الأساسية بدرجة عالية من اليقين ، فإنه لا يمكننا أن نكون علي يقين مطلق من صدق القضايا الأساسية . فقد نستدل ، من صدق القضية غير المباشرة المستنتجة من صدق هذه القضايا الأساسية . فقد نستدل ، علي نحو لا يتطرق إليه شك ، من الوقائع علي أن إنسانا ما له شخصية أنانية ، غير أن هذا لا يستبعد أن نلاحظ في وقت لاحق بعض التصرفات يقوم بها هذا الإنسان لا تتماشي مع الفرض القائل بأنه أناني (٢) . ولذا فإن النظرية الاحتمالية للمعني هي التي تستوعب هذا النوع من القضايا دون الإضرار بالاستخدام الفعلي لهذه القضايا في العلم أوفي الحياة اليومية ، لكل هذه الأسباب رفض ريشنباخ التفسير الوضعي الذي يقول بأن القضايا غير المباشرة تكافئ فئة متناهية من القضايا القابلة التحقيق . إن ريشنباخ لا ينظر إلي القضيا غير المباشرة بوصفها قضايا ذات معني إلا لأن لها درجة معينة من الاحتمال تستحدها من الملاحظات (٢) .

¹⁻ Reichenbach, H., Experience and Prediction. P. 54.

²⁻ Ibid., PP. 56-57.

³⁻ Ibid., P. 57.

نظرية الأوصاف المتكافئة ووجود العالم الخارجي

علي ضوء نظريته الاحتمالية المعني يناقش ريشنباخ العلاقة بين الانطباعات السبة ذات impression والاشياء الخارجية ، وهو يرفض الرأى القائل بأن الإنطباعات الحسية ذات يقين مطلق ، إذ ينظر إلي كل القضايا بوصفها قضايا احتمالية ، ينبغي تحديد قيمتها وفقا لارجة احتمالها. كما أنه يذهب إلي أن القضايا المتعلقة بالانطباعات لا تكافئ القضايا المتعلقة بالاشياء الخارجية ، وأن كل ما يربط بينها هو علاقة الاحتمال (۱) . وعلي ذلك يري ريشنباخ أن وسيلة إدخال الملاحظ البشري وحالاته الجسمية هي فرض فيزيائي . ولابد حكما يقول ريشنباخ – من أن نقوم باختبار أدق للاستدلالات التي أدت إلي هذا الفرض . فعندما نحاول تشييد نسق مترابط من القوانين للأشياء الفيزيائية ، نضطر في كثير من الأحيان إلي افتراض وجود أشياء فيزيائية أخري معينة لا يمكن أن تلاحظ مباشرة ، مثال ذلك، أننا لكي نصف الظواهر الكهربائية ، نفترض أن ثمة كيانا فيزيائيا يسمي بالكهرباء ، يسري في الأسلاك كالأمواج في المكان المفتوح ، ونحن في هذه الحالة نلاحظ ظواهر مثل انحراف الإبرة المغنطة ، أو صدور المسيقي عن جهاز الاستقبال اللاسلكي ، ولكن الكهرباء لا تُلاحظ أبدا بطربة مباشرة (۲) .

يستخدم ريشنباخ للتعبير عن هذه الكيانات الفيزيائية التي لا تفضع الملاحظة المياشرة اسم "المستنبطات " Illata ، أي الأشياء المستدل عليها، وهي تتميز عن العينيات "Concreata التي تؤلف عالم الأشياء الملاحظة ، كما أنها تتميز عن "المجردات abstracta التي هي تجمعات العينيات ، ولا يمكن ملاحظتها مباشرة لأنها كليات شاملة ، مثال ذلك أن لفظ "الرضاء" يشير إلى مجموعة من الظواهر الملاحظة ، أي العينيات، ويُستخدم بوصفه تعبيرا مختصرا يلخص كل هذه الموضوعات الملاحظة في علاقتها المتبادلة . أما المستنبطات فليست تجمعات العينيات ، وإنما هي كيانات منفصلة يُستدل عليها من العينيات ، ووجودها لا يعلو أن يكون أمرا ترجحه العينيات (1),

Reichenbach, H., Experience and Prediction, P. 111.

٢٣٠ تعفد ، تيملعا الفسلفا الشناء خابنشين -٢

٣- المرجع السابق ، صفحات ، ٢٣٠ - ٢٣١ .

والحالات الداخلية للجسم البشري هي - في رأي ريشنباخ - مستنبطات ، لأننا لا نستطيع أن نلاحظ إلا ربود أفعال الجسم ، لا حالاته الداخلية ، وضعمتها مختلف حالات المخ . ولكي نصف هذه الحالات نستخدم طريقة غير مباشرة في الكلام ، فنتحدث مثلا عن " الحالة التي تحدث لو رأى الشخص كلبا " . هذه الطريقة في الكلام تسمي " لغة المنبه " المنالة التي تحدث لو رأى الشخص كلبا " . هذه الطريقة في الكلام تسمي " لغة المنبه " نعدت لو رأى الشخص كلبا " . هذه الطريقة في الكلام تسمية عن طريق وصف نوع المنبه الذي يؤدي إلى إحداث هذه الحالة (١) .

ويؤكد ريشنباخ علي أننا لا نلاحظ حتي " العينيات " كما هي موجودة من الوجهة الموضوعية ، وإنما نلاحظها بصورة مشوهة من خلال موقعنا في عالم نو أبعاد متوسطة الحجم (٢) ، وإذا أردنا أن نتحدث بطريقة موضوعية فأننا نقول : إننا لا ندرك العالم كما هو، وإنما ندرك عالم بديل ، ومع ذلك فإنه يمكننا أن ننسب قيمة احتمالية القضيا المتعلقة بالموضوعات العينية (٣) ولقد استطاع ريشنباخ ، من خلال تحليله للاسس الفلسفية ليكانيكا الكم quantum mechanics ، أن يتوصل إلي نتائج ابستمولوجية علي جانب كبير من الأهمية ، والواقع أن عرض هذه النتائج الإستمولوجية يقتضي منا أن نشير إشارة خاطفة إلي التطور العلمي الذي أدي إلى ظهور نظرية الكوانتم الحديثة .

منذ عصر نيوتن Newton وهويجنز Huygens احتدم الصراع بين نظريتين في تفسير الظواهر الضوئية .

النظرية الأولي لنيوتن: "وهي تفترض أن الضوء يسير في خطوط مستقيمة ويتألف من جسيمات تخضع لقوانين ميكانيكية.

والنظرية الثانية لهويجنز: وهي تفترض أن الضوء يتألف من موجات: وتُعرف بالنظرية الموجية .

٠ - ريشنباخ : نشأة الفلسفة العلمية : صفحة ٢٣٠ .

²⁻ Edwards, Paul, (Editor in Chief), The Encyclopedia of Philosophy, Vol. 7., P. 115. 3- Ibid., PP. 115-116.

وقد وصل هذا الصراع قرب نهاية القرن التاسع عشر إلي مرحلة بدا معها أنه لا سبيل إلى التوفيق بين النظريبتين (١) .

ولقد كانت نقطة التحول في تطور نظريات الضوء والمادة هي الخطوة التي خطاها العالم الفرنسي لوي دي بروايي Louis De Broglie بنجاح ، فقد تبين له عام ١٩٢٤ أن الخاصية الثنائية ألغربية التي تضفي علي الضوء الصورة المرجية أحيانا وتصوره كمجموعة من الجسيمات في أحيان أخري لم تكن خاصية للضوء فحسب بل هي خاصية للمادة أيضا (٢) . ففي الوقت الذي كان فيه علماء الفيزياء يكافحون من أجل حل مشكلة ما إذا كان الضوء مؤلفا من جسيمات أو موجات ، تجرأ بروايي باعلان الفكرة القائلة أن الضوء مؤلف من جسيمات * ومن موجات معا . بل بلغت به الجرأة إلي حد نقل هذه الفكرة إلي يكون فيها كل جزء صغير من المادة مقترنا بموجة . وهكذا حل محل " إما ... وإما " ، يكون فيها كل جزء صغير من المادة مقترنا بموجة . وهكذا حل محل " إما ... وإما " ، مئذ ذلك الحين بوصفه نتيجة محتومة للطبيعة التركيبية للمادة (٢) . ولقد أجرى ديفيسون مجير من المادة مقترنا بموجة المنابيعة الموجية المؤكرين ، وقبل هذا التاريخ باثنتي عشرة سنة كان م. ف. لوي Davisson and Germer وجيرم عشرة سنة كان م. ف. لوي M. V. Laue قال المناب التي اعتبرت ، في ذلك الوت ، إثباتا قاطعاعلي أن أشعة أكس لا نتالف من أشعة أكس لا نتالف من أشعة أكس لا نتالف من أشعة أكس التي اعتبرت ، في ذلك الوقت ، إثباتا قاطعاعلي أن أشعة أكس لا نتالف من جسيمات (٤).

¹⁻ Reichenbach, H., Philosophic foundaftions of Quantum Mechanics, University of California Press, California, 1944, P.21.

٢- هايزنبرج (قيونر) : الطبيعة النووية ، ترجمة د. سيد رمضان هدارة ، سلسلة الألف كتاب ، القاهرة ،
 صفحة ٤١ .

^{*} في ترجمة الدكتور فؤاد زكريا لكتاب ريشنباخ " نشأة الفلسفة العلمية " ورد لفظ " جزيئات " ، وقد تكرر هذا اللفظ في مواضع كثيرة تفرج عن نطاق الحصر وعندما رجعنا إلى الأصل الإنجليزي للكتاب ، وجدنا أن الدكتور فؤاد زكريا قد ترجم لفظ Particles إلى "جزيئات " ، غير أننا فضلنا ترجمتها إلى جسيمات " أو "دقائق " ، لذا قمنا باستبدال لفظ " جسيمات " الذي ورد في النص الإنجليزي بفظ " جزيئات " الذي ورد في الترجمة العربية .

٣- ريشنيا ع ، نشأة القلسفة العلمية ١٥١ .

⁴⁻ Reichenbach, H., Philosophic Foundaftions of Quantum Mechanics P.21.

واقد أعادت هذه النتائج الحياة إلي الصراع بين النظرية الموجبة والنظرية الجسيمية، كما واجه علم الفيزياء من جديد إشكالية وجود نظريتين متناقضتين لكل منهما نفس الدرجة من قابلية الإثبات (١).

ولقد تم التحول الحاسم في تطور هذه المسألة علي يد " بور " Bohr من خلال مبدأ التكامل Principle of complementarity الذي قال به ، وينص هذا المبدأ علي أن النظريتين الموجية والجسيمية يمكن استخدامهما معا ، وأنه من المستحيل علي الإطلاق أن يؤدي التحقق من صدق إحداهما إلي كذب الأخري . وقد اتسق هذا القول مع مبدأ اللاتحديد الذي قال به هايزنبرج ، إذ فتح مبدأ اللاتحديد الباب أمام نظريتين لهما نفس الدرجة من القابلية للإثبات (٢) ، لأن اللاتحديد كما يقول به هايزنبرج يجعل من المستحيل القيام بأية تجربة فاصلة ، أى أنه يؤدى إلي استبعاد التجارب التي تبلغ من الدقة حدا يكفي لتحديد أى التفسيرين هو الصحيح وأيهما الباطل.

وهكذا أصبح علماء الكوانتم حتى منتصف الثلاثينات من هذا القرن مختلفين فيما بينهم ، فبعضهم يرى المادة والطاقة من طبيعة ذرية ، وبعضهم الآخر يراهما من طبيعة موجية ، لكن اثنين من هؤلاء العلماء (هايزينبرج وبورن) توصلا قبل الحرب العالمية الثانية إلي توفيق بين النظريتين المتنافستين ، ورأيا أنهما نظريتان متكاملتان . المادة والطاقة وموجات معا ، لكن ليس في نفس الوقت ، فالتصور الذري والتصور الموجي المادة والطاقة مظهران لواقع واحد . يبدو الضوء والإشعاع أحيانا كذرات وأحيانا أخرى كموجات . الضوء مؤلف من جسيمات حين يسقط علي المادة ، ويتألف من موجات حين يسافر طليقا عبر الفضاء الفسيح (٢).

ولقد ظل أصحاب نظرية الكوانتم على الموقف السابق حتى توصل أينشتين في نظرية النسبية إلى تصور معين للكون ، وهو أنه ليس مؤلفا من بشر وحيوانات وأشجار

¹⁻ Reichenbach, H., Philosophic Foundattions of Quantum Mechanics, PF.21-22.

²⁻ Ibid., P. 22.

٣-د. محمود فهمى زيدان ، من نظريات العلم المعاصر إلي المواقف الفلسفية ، دار النهضة العربية ، بيروت : ١٩٨٧ ، صفحة ٧٩ .

وبحار وصخور وكواكب ونجوم ومجرات ، وانما هو مؤلف من "حوادث " events ، أو بعبارة أدق ، إن كل هذه الأصناف من الموجودات إنما تُرد إلي حوادث (١) . ومع هذا التطور لنظرية الكم تعرضت مفاهيم الفيزياء لكلاسيكية وعلم المناهج المرتبط بها لتغيرات جذرية ، أدت في النهاية إلي رسم صورة جديدة لطبيعة العالم الضارجي والقوانين التي تسلك الالكترونات بمقتضاها . وكانت النتائج الفلسفية المترتبة علي هذه التغييرات كبيرة للغاية ، سواء في حقل المنطق أو نظرية المعرفة أو مناهج البحث العلمي (٢) .

ويقول ريشنباخ في هذا الصدد: "إن السؤال: ما المادة؟ لا يمكن الإجابة عنه بالتجارب الفيزيائية وحدها ، وإنما يحتاج إلي تحليل فلسفى الفيزياء ، ذلك لأن الإجابة عنه تتوقف علي السؤال: ما المعرفة ؟ ففي خلال القرن التاسع عشر استعيض عن التفكير الفلسفي الذي كان موجودا في مهد المذهب الذري بالتحليل التجريبي ، ولكن البحث وصل أخر الأمر إلي مرحلة من التعقيد تقتضي العودة إلي البحث الفلسفي ، ومع ذلك فإن فلسفة هذا البحث لا يمكن التوصل إليها بالتأمل النظري البحت ، بل ان الفلسفة العلمية هي وحدها التي تستطيع معاونة الفيزياء في هذا المجال ، ولكي نفهم هذا التطور يتعين علينا أن نبحث في معنى القضايا المتعلقة بالعالم الفيزيائي (٢)

إن المعرفة تبدأ بالملاحظة ، فحواسنا تنبئنا بما يوجد خارج أجسامنا ، غير أننا لا نكتفي بما نلاحظه ، وإنما نود أن نعرف المزيد ، ونبحث في الأشياء التي لا نلاحظها مباشرة . ونحن نبلغ هذا الهدف بعمليات فكرية تربط بين الوقائع والملاحظة ، وتقدم لها تفسيرا في ضوء الأشياء غير الملاحظ ، هذه الطريقة تتبع في الحياة اليومية مثلما تتبع في العلم ، فهي تُطبق عندما نستدل من وجود رائحة دخان السجائر في الغرفة علي أن شخصا ما كان موجودا بها قبل وقت قصير ، أو عندما يستدل العالم الفيزيائي من انحراف الإبرة المغنطة علي أن هناك كيانا غير مرئي ، يسمى الكهرباء ، في السلك ، أو عندما يستدل الطبيب من أعزاض مرض علي أن هناك نوعا من البكتريا يسرى في دم المريض، ويقول

١- د. محمود قهمي زيدان ، من نظريات العلم المعاصر إلى المواقف الفلسقية ، صفحة ٧٩ .

٣- د. ياسين خليل ، مقدمة في الفلسفة المعاصرة ، صفحة ١٧٤ .

٠٠ /٥٨ أحقب ، فيملع الفلسلة الملمية ، كابتيشي -٣

ريشنباخ: "إنه لابد لنا من دراسة طبيعة هذا الاستدلال، إذا شئنا فهم معني النظريات الفيزيائية"، غير أنه يستدرك قائلا: "إن الاستدلال قد يبدى أمرا هينا طالما أننا لا نفكر فيه، غير أن التحليل العميق له كفيل بأن يكشف عن تركيب شديد التعقيد "(١).

ويوضح ريشنباخ ذلك من خلال مثال يضربه ، فيقول: لنفرض أننا ننظر إلي شجرة، ثم حولنا نظرنا عنها ، فكيف نعرف أن الشجرة ما زالت موجوده في مكانها حين لا ننظر إليها ؟ لن يساعدنا كثيرا أن نرد قائلين: انه من السهل أن نعاود النظر إلي الشجرة وبالتالي نتحقق من أنها لم تختف ، لأننا بهذه الطريقة لن نتحقق إلا من شئ واحد ، هو أن الشجرة تكون موجودة حين ننظر إليها ، ولكن هذا لا يستبعد احتمال أن تختفي حين لا ننظر إليها ، وتعود إلي الظهور حين نعاود النظر إليها . وذلك على فرض أن ملحظة للشاهد البشري هي التي تنتج الشجرة ، وأن الاشجار غير الملاحظة لا توجد بالتالي (٢) .

يذهب ريشنباخ إلى أن مثل هذا الفرض لا توجد وسيلة لدحضه، لأنه إذا اعترض أحد بقوله أن شخصا آخر يمكنه أن يلاحظ وجود الشجرة عندما لا ننظر إليها ، وبالتالي فإن هذا يثبت أن الشجرة لا تختفي من الوجود حين لا ننظر إليها . فإن الرد علي هذا الاعتراض هو — كما يقول ريشنباخ — أن هذا المشاهد هو إنسان مثلنا ، وقد تكون مشاهدته هي التي تخلق الشجرة مثل مشاهدتنا (٢) . ويتسائل ريشنباخ : هل ستكون الشجرة موجودة حين لا يشاهدها أحد ؟ إذا قيل أنه يمكننا أن نستدل علي وجودها من خلال آثار معينة يمكن ملاحظتها حتي وإن كنا لا نرى الشجرة ، كالاستدلال علي وجود الشجرة من طريق رؤيتنا لظلها ، كأن ندير ظهورنا للشجرة ونشاهد ظلها ، ويكون معني ذلك أن الشجرة لابد موجودة لأننا نري ظلها، والرد علي هذا هو : كيف لنا أن نعلم أن الأشياء غير الملاحظة لها ظلل ؟ أن ما رأيناه حتى الآن هو أن الأشياء الملاحظة لها ظلال تستمر استطاعتنا أن نفسر الظل الذي نراه حين لا نري الشجرة بافتراض أن الظلال تستمر موجودة عندما يختفي الشئ ، وأن هناك ظلا بدن شجرة ، كما يمكننا أن نفترض أيضا أن

١٥٩ عَصْفِه ، قيملعا عَفسافا المُشْف ؛ ولبنشي - ١

²⁻ Reichenbach, H., Philosophic Foundations of Quantum Mechanics, P.18.

³⁻ Ibid., P. 18.

الشجرة غير الملاحظة تتشعب إلي شجرتين ، علي الرغم من أنها لا تلقى إلا بظل واحد (١).

لهذه الأسباب يرفض ريشنباخ القول بأن هناك دليلا استقرائيا على الفرض القائل بأن الشجرة لا تختفي من الوجود حين لا ننظر إليها ، كما يرفض أيضا القول بأن هذا الفرض له على الأقل درجة كبيرة من الاحتمال . ففي رأى ريشنباخ أنه لا وجود لثل هذا الدليل الاستقرائي ، إذ لا يمكننا القول: " أننا نجد في أغلب الأحيان أن الشجرة غير الملاحظة تظل على ماهي عليه دون تغير ، وإذا نفترض أن هذا الحكم سيظل صحيحا على الدوام " ، ويعبارة أخرى ، لا يمكننا القول بأنه : " طالمًا أن الموضوعات قد ظلت ، حتى الآن، موجودة حين لا ننظر إليها ، فإنها ستفعل نفس الشيء في المستقبل " . لقد رفض ريشنباخ هذا الاستدلال الاستقرائي على أساس أن مقدمته غير صحيحة ، لأنه لا يمكن التحقق من صحتها عن طريق الملاحظة ، فضلا عن أن " الشيرُ غير الملاحظ Unobsered object لا يخضع بحكم تعريفه للملاحظة (٢) . فنحن في الواقع لن نرى على الإطلاق شجرة غير ملاحظة . إن كل ما نشاهده في الغالب هو أننا كلما اتجهنا بأبصارنا نحو الشجرة رأيناها هناك ، ويمكننا أن نستدل بطريقة استقرائية صحيحة ، من خلال هذه المجموعة من الوقائع على أنه سنوف تكون الشجرة موجودة حين ننظر إليها . ولكن لا يوجد استدلال استقرائي ننتقل فيه من خلال هذه الوقائع إلى القضية المتعلقة بالشجرة غير الملاحظة ، وعلى ذلك فإنه ليس في وسعنا حتى أن نقول إن وجود الموضوع غير الملاحظ هو ، علي الأقل وجود محتمل (۲) .

إن محاولة نبذ هذه الأفكار باعتبارها غير ذات معني ، خاصة أنه من الراضح تماما أن الملاحظة البشرية ليست هي التي تؤدي إلي وجود الشجرة ، نقول إن نبذ مثل هذه الأفكار لن يؤدي إلى الخروج من الصعوبة التي تخلقها معرفة الموضوعات غير الملاحظة .

ويذهب ريشنباخ إلى أن الحديث عن الأشياء غير الملاحظة لن يكون له معني إلا إذا

¹⁻ Reichenbach, H., The Principle of Anomaly in Quantum Mechanics, in "Reading in the Philosophy of Science", editors: Herbert Feigl and May Brodbeck, Appletoncentury-Croîts, Inc., New York, 1953, P. 513.

²⁻ Reichenbach, H., The Verifiability Theory of Meaning, P. 100.

³⁻ Richenbach, H., Philosophic Foundations of Quantum mechanics, P. 19

تم الربط بين هذه الأشياء غير الملاحظة وبين الأشياء الملاحظة ، فإذا قلنا أن الشجرة تكون موجودة حين لا ننظر إلها ، أو حين لا ينظر إليها أي انسان ، فأننا نقول هذا استنادا إلي الفرض القائل بأن الأشياء غير الملاحظة تخضع — كبقية الأشياء الملاحظة – لمبدأ السببية، فمثلا ، نحن نلاحظ أن الشجرة لها ظل ، وحين نري ظل الشجرة نحكم بأنها مازالت قائمة في موضعها ، حتى دون أن ننظر إلي الشجرة نفسها ، ونحن نكون بذلك قد طبقنا القوانين السببية علي الأشياء غير الملاحظة ، علي النحو نفسه نطبقها به علي الأشياء الملاحظة (١) ، وإذا يؤكد ريشنباخ علي أنه لا يمكننا التوصل إلي قضايا تتعلق بالأشياء غير الملاحظة إلا من خلل طريقة اصطلاحية ، أي عن طريق إضافة اصطلاحات معينة Certain من خير الملاحظة، لا علي أنها قضايا قابلة التحقيق ، بل علي أنها مواضعات أو اصطلاحات ، نأتي به نظرا إلى ما تؤدى إليه من تبسيط شديد الغة .

واقد أثبت ريشنباخ من خالل تحليله لميكانيكا الكم أن أفة العلم تنطوى علي الإصطلاح القائل بأن الموضوعات غير الملاحظة تخضع للقوانين نفسها التي تخضع لها الموضوعات الملاحظة . ويرى أنه بدون إضافة هذا الإصطلاح ستكون اللغة المتعلقة بالأشياء غير الملاحظة لغة قاصرة . وغير مكتملة ، وأن تكون قابلة للتحقيق ، وسوف تؤدي بنا إلي مفارقات paradoxes كتلك التي تقول ، مثلا : " إنه خلال الليل تمددت فجأة كل الأجسام في الكون – بما في ذلك أجسامنا – وأصبحت عشرة أضعاف ما كانت عليه من حجم " * . ويؤكد ريشنباخ أنه يمكن بسهولة التخلص من هذه المفارقات – التي مصدرها قصور اللغة وعدم اكتمالها – عن طريق إكمال اللغة ببعض القواعد المناسبة (٢) .

¹⁻ Reichenbach, H., the Principle of Anomaly in Quantum Mechanics, P. 513.

أ تُسب هذه المفارقة إلى برانكاريه Poincafre (١٩٤٢ – ١٩٠٢) ، وقد رردت في كتابه "قيمة العلم" الأد يقول: " لقد لوحظ غالبا أنه لو أن كل أجسام الكرن قد تعددت فجأة رينفس المقدار ، فإنه لن تكون لدينا أية رسيلة لمعرفة ذلك ما دامت كل أدوات قياسنا ستكبر في نفس الوقت مع الموضوعات التي تصلح لقياسها بعد هذا التمدد سيستمر العالم في مجراه، دين أن يكون هناك شئ يخبرنا بهذا المدد سيستمر العالم في مجراه، دين أن يكون هناك شئ يخبرنا بهذا التمدد سيستمر العالم في مجراه، دين أن يكون هناك شئ يخبرنا بهذا

بوانكاريه ، قيمة العلم ، ترجمة الميلودي شغموم ، دار التنوير : بيروت ، ١٩٨٢ ، صفحة ٤٣ .

²⁻ Reichenbach, H., The verifiability Theory of Meaning, P. 100.

ويُطلق ريشنباخ على القواعد التي من هذا النوع اسم " قواعد التوسيع " موضوعات الملاحظة وهي التي تؤدي إلي توسيع مجال القوانين بحيث تشمل - إلي جانب موضوعات الملاحظة - الموضوعات غير الملاحظة ، فهي اصطلاحات أو مواضعات تحدد بناء اللغة ، فبدلا من أن نتحدث عن بنية العالم الفيزيائي ، نقوم بتحليل بنية اللغة التي تصف هذا العالم ، وهذا التحليل هو - في رأى ريشنباخ - وصف غير مباشر لبنية العالم ، وهذا التحليل هو - في رأى ريشنباخ - وصف غير مباشر لبنية العالم ، وإن كان بطريقة أكثر دقة (١) . وعن طريق " قواعد التوسيع" يمكننا أن نصل إلي مجموعة من الأوصاف المتكافئة set of equivalent descriptions ، إذ ينبغي أن نقول إن هناك أكثر من وصف صحيح المرشياء غير الملاحظة ، وأنه يمكن استخدام كل هذه الأوصاف علي قدم المساواة ، وعدد هذه الأوصاف ليس محددا (١) . فالطبيعة لا تملي علينا وصفا واحدا بعينه، وأن الحقيقة لا تقتصر علي لغة واحدة ، ففي استطاعتنا أن نقيس البيوت بالأقدام أو بالأمتار ، ونقيس درجات الحرارة بمقياس فهرنهيت أو بالمقياس المثوى ، وفي استطاعتنا أن نصف العالم الفيزيائي بهندسة اقليدية أو بهندسة لا أقليدية . وعندما نستخدم نظما مختلفة في القياس أو الهندسة ، فإننا نستخدم لغات مختلفة ، غير أننا نقول نفس الشئ . مختلفة في القياس أو الهندسة ، فإننا نستخدم لغات مختلفة ، غير أننا نقول نفس الشئ .

وما يطلق عليه ريشنباخ اسم "الأوصاف المتكافئة"، ليست هي "الأوصاف المتكافئة بطريقة فيزيائية"، وإنما هي "الأوصاف المتكافئة تجريبيا" (٢) . في وأي رأي ريشبناخ أن الواقع الفيزيائي يقبل كثرة من الأوصاف المتكافئة ، ونحن نختار أحدها علي سبيل التيسير علي أنفسنا ، وهذا الاختيار لا يرتكز – كما سبق أن أشرنا – إلا علي عرف أو اصطلاح ، أي علي قرار إرادي ، مثال ذلك أن النظام العشري يتيح وصفا للقياسات أيسر مما يتيحه غيره من النظم ، فعندما نتحدث عن موضوعات غير ملاحظة فإن أيسر لغة

¹⁻ reichenvach, H., Philosophic Foundations of Quantum Mechanics, P. 177.

²⁻ Ibid., P. 19.

³⁻ Joseph, Geoffrey. Conventionalism and Physical Holism in "The Journal of Philosophy", Vol. LXXIV, N.8, August 1977, P. 452.

هي تلك التي يختارها الذهن المعتاد ، والتي بمقتضاها لا تكون الموضوعات غير الملاحظة مختلفة عن الموضوعات الملاحظة ، ولا يكون سلوك الأولى مختلفا عن سلوك الثانية . ويُطلق ريشنباخ علي الوصف الذي بموجبه تكون الموضوعات غير الملاحظة خاضعة لنفس القوانين التي تخضع لها الموضوعات الملاحظة ، اسم " النظام السوى " normal system ، وهو يتمثل في المبدأين الأتيين (۱):

١- إن قوانين الطبيعة تظل علي ما هي عليه سواء أخضعت المضوعات للملاحظة أم لا.

٢ - إن حالة الموضوعات تكون واحدة سواء أخضعت الموضوعات للملاحظة أم لا .

لقد صاغ ريشنباخ المشكلة الخاصة بتفسير موضوعات ميكانيكا الكوانتم غير الملحظة علي النحو الآتي: هل من المكن التوصل إلى تفسير ميكانيكا الكوانتم بحيث يتفق مع النظام الوصفي السوى ؟ في إجابته عن هذا السؤال ميز ريشنباخ بين نوعين من التسفسيس ، الأول منهما يمكن أن يقال عنه أنه "تفسيس شامل" exhaustive المنهما يمكن أن يقال عنه أنه "تفسيس شامل" interpretation ، فهو لا يقتصر علي تفسير الموضوعات الملاحظة فحسب ، وإنما يشتمل أيضا علي وصف كامل الموضوعات غير الملاحظة (مثل مكونات الذرة: كالالكترون والبروتون والبروتون أيضا علي وصف كامل الموضوعات غير الملاحظة (مثل مكونات الذرة: كالالكترون البروتون والبروتون من التفسير اسويا ، ويذهب ريشنباخ إلي أن التفسير الشامل لميكانيكا الكوانتم لا يمكن أن يكون تفسيرا سويا he causal anomalies . ومع ذلك فهو يعترف بأن الانحرافات السببية أما restrictive ويمكن أن يسمى " التفسير المقيد " المقيد " مهو لا يتعلق النواهر الملاحظة فحسب ، فهو لا يتعلق النواهر غير الملاحظة . ولما كانت الانحرافات السببية لميكانيكا الكوانتم لا تحدث إلا في مجال الظواهر غير الملاحظة ، فإن التفسيرات المقيدة لا يمكنها أن تشتمل علي مثل هذه مجال الظواهر غير الملاحظة ، فإن التفسيرات المقيدة لا يمكنها أن تشتمل علي مثل هذه الانحرافات السببية ، ومن ثم فهي جميعه تفسيرات المقيدة لا يمكنها أن تشتمل علي مثل هذه الانحرافات السببية ، ومن ثم فهي جميعه تفسيرات سوية (٢).

¹⁻ Reichenbach, H., Phlosophic Foundations of Quantum Mechanics, P. 19.

²⁻ Nagel, Ernest, "Reichebach, H.,- Philosophic Foundations of Quantum Mechanics", under Book Review, in the Journal of Philosophy, Vol. 43, No. 9, P. 440.

ويرى "فيرابند " Feyerabend أن الانحرافات السببية ليست عمليات فيزيائية غير مألوفة ، علي الرغم من أن كتابات ريشنباخ تشير ، أحيانا ، إلي أنها كذلك ، هب ، مثلا ، أننا حاولنا أن نفسر سلوك الالكترونات تفسيرا تعوجيا . فما أن يتحدد موضع الألكترون (عند النقطة س) حتي تتهدم الموجة (في حزمة ضيقة حول س) . ولا يمكن فهم هذا الانهيار المفاجئ علي أساس المعادلة التعوجية التي تعني أن الألكترونات ليست موجات (تقليدية) " (۱) ،

ومن ناحية أخرى يتناول "فيرابند "بالبحث صورة الجسيم ، في محاولة من جانبه لتفيند " مبدأ إلانحرافات السببية " الذي قال به ريشنباخ فيقول : " إذا أردنا تفسير عملية التداخل (في تجربة ذات شقين) على أساس صورة الجسيم ، فإنه ينبغى أن نفترض أن في وسع الجسيم أن يعرف ما يحدث عند النقاط البعيدة ... إن هذه المعرفة لا يمكن الحصول عليها بواسطة أية وسائل فيزيائية (فلا يمكن الحصول عليها ، مثلا ، بواسطة إشارة تنتقل بسرعة لا متناهية) حيث أنه ليس هناك بيئة مستقلة على وجود مثل هذا النوع من الإشارات (والتالي فإن الفرض القائل بوجودها هو فرض باطل) وفي حالة وجود مثل هذه الإشارات فإن الصورة التموجية (التي لا تفترض وجودها) تؤدى إلي نتائج غير صحيحة ، حتى في ناك الأحوال التي يتبين فيها أنها صحيحة ، وبطبيعة الحال ، قد يذهب المرء إلى القول بأن الصورة التموجية تمدنا بوصف للعلاقات القائمة بين حالة جسيم معين وحالة حادث ما بعيد (كحالة حادث فتح الشق الثاني) - لكن هذا يعني القول بأن صورة الجسيم غير صحيحة " (۲) . ويخلص "فيرابند" من ذلك إلى النتيجة القائلة : " إن ما يسمى انحرافات صحيحة " (۲) . ويخلص "فيرابند" من ذلك إلى النتيجة القائلة : " إن ما يسمى انحرافات سببية ما هي إلا وقائع تثبت أن ميكانيكا الكوانتم إنما تؤدي إلى تنبؤات غير دقيقة " (۲) .

والجدير بالتنويه أن ريشنباخ لا يسلم بوجود العالم الخارجى ، ويرى أن معرفتنا بالعالم الخارجى هي معرفة ترجيحية تستند إلى دلائل استقرائية ، فهي لا تتصف بالصدق الضروري ، وعندما يقول ريشنباخ أن معرفتنا بالعالم الضارجي تستند إلى دلائل

¹⁻ Feyerabend, Paul K., Realism, Rationalism and Scientific Method. Philosophical Papers, Vol. 1, Campridge University Press, Cambridge, 1981, PP. 238-239.

²⁻ Ibid., P. 239.

³⁻ Ibid., P. 239.

استقرائية، فهويعني بذلك "أن اللغة الواقعية بمكنها أن تطبق علي العالم الكبير macrocosm ، وأن هناك نظاما سويا . وهذا الحكم ذر معني ويمكن التحقق منه ، غير أن هذا التحقيق لا يتم ، بطبيعة الحال ، إلا بعد استكمال اللغة الواقعية من خلال قواعد التوسيع ، إذ إن الفرض القائل بوجود العالم الخارجي هو فرض تجريبي ، وليس مسئلة اعتقاد أو مسئلة حقيقة بديهية " (۱) .

إن ريشنباخ ينكر وجود صدق ضروري خارج نطاق المنطق والرياضيات . أما فيما بتعلق بالعالم الفيزيائي فإن ريشنباخ يقول: "ليس لدينا دليل قاطع بصورة مطلقة علي أن هناك عالماً فيزيائيا ، وليس لدينا دليل قاطع بصورة مطلقة أيضا علي أننا موجودون ، ولكن لدينا دليلا استقرائيا قويا علي الأمرين معا . وباستخدام نتائج تحليل الاستدلال الاستقرائي ، نستطيع أن نقول: أن لدينا أسبابا قوية لترجيح وجود العالم الخارجي فضلا عن أشخاصنا ، ذلك لأن كل معرفة لنا إنما هي ترجيحات ، وعلي ذلك فإن أعم معرفة لدينا، أعني معرفتنا بوجود العالم الفيزيائي وبوجودنا نحن البشر داخله ، هي ترجيح " (٢) .

إن المشكلة الحقيقة لميكانيكا الكم قد ظهرت نتيجة لتأثير الملاحظ البشرى ، وبالتالي فقد تم النظر إلي هذه الظاهرة بوصفها تأييدا للفلسفات المثالية ، وهي الفلسفات التي تذهب إلي أن " الأنا "ego تخلق العالم الخارجي ، وفي تفسير آخر لهذه الأفكار ، يقال إنه لا يمكن وضع حد فاصل بين الملاحظ البشري والموضوع الذي يلاحظه . يرفض ريشنباخ مثل هذا التفسير " الميتافيزيقي " لميكانيكا الكم (٢) ، ويقول : " من الغريب حقا أن النظرة المثالية إلي الآنا علي أنه مشيد العالم الفيزيائي قد وجدت في الآنة الآخيرة تأييدا جديدا في بعض تفسيرات ميكانيكا الكوانتم ، وهي تفسيرات تقوم باستخدام غير مشروع لفكرة التكامل هايزنبرج القائلة إن عملية الملاحظة تغير طبيعة الموضوع الملاحظ، ولفكرة التكامل عند وور Bohr عند بور Bohr فتبعا لهذه التفسيرات ، يؤدي مبدأ اللاتحديد عند هايزنبرج إلي النتيجة القائلة إن من المستحيل وضع حد فاصل بين الملاحظ وبين الوضوع

¹⁻ Reichenbach, H., The Verifiability Theory of Meaning, P. 101.

٣- ريشنباخ : نشأة الفلسفة العلمية ، صفحات ٢٣٤ -- ٢٢٥

³⁻ Reichenbach, H., The Veriliability Theory of Meaning, P. 10i.

الفيزيائى ، فليس في استطاعتنا أن نحدد ماذا يمكن أن يكون عليه العالم في ذاته ، مستقلا عن الملاحظ البشرى " (۱) . بل إن بعض الفلاسفة وبعض علماء الفيزياء أيضا عادوا إلي ترديد الأفكار الفلسفية التقليدية ، زاعمين أن ميكانيكا الكوانتم أثبتت صحة هذه الأفكار ، فمن خلال تفسيرهم الباطل لمبدأ الملاتحديد عند هايزنبرج قالوا أن الذات ليست منفصلة عن العالم الخارجى ، وأنه لا يمكن إقامة حد فاصل بين الذات المدركة والمرضوع المدرك إلا بطريقة تعسفية . وإن الذات تخلق – بواسطة فعل الإدراك – موضوعاتها ، وأن الموضوع المشاهد ما هو إلا ظاهر الشئ في حين أن الشئ في ذاته لا يخضع على الإطلاق المعرفة البشرية .. إلخ (٢) .

ويؤكد ريشنباخ علي أن هذا تفسير باطل لميكانيكا الكوانتم . فعدم تحديد الموضوعات غير القابلة للملاحظة لا وجود له إلا بالنسبة إلي الانتقال من العالم الأكبر إلي العالم الأصغر ، ولكن لا يوجد عدم تحديد في هذا النوع عند بحث الانتقال من الموضوعات الملاحظة المبيئتنا إلي الموضوعات الكبيرة غير الملاحظة . بل أن هناك بالنسبة إلي الانتقال الأخير ، نظاما سويا ، يتيح لنا أن نتحدث عن عالم خارجي باللغة الواقعية المعتادة (٢) ، فليس اللاتحديد الخاص بميكانيكا الكوانتم شأن بالعلاقة بين الملاحظ البشري وبيئته، ولذا يرفض ريشنباخ أي تفسير يزعم أن مثل هذا التصور الفلسفي له أساس من ميكانيكا الكم، يرفض ريشنباخ أي تفسير يزعم أن مثل هذا التصور الفلسفي له أساس من ميكانيكا الكم، الفيزياء لا تتناول إلا العلاقات القائمة بين الأشياء الفيزيائية . وفيما يتعلق بالاضطراب الذي تحدثه الملاحظة – والذي هو بالتأكيد أحد الحقائق الأساسية المؤكدة بالنسبة لميكانيكا الكوانتم – نقول إن هذا الاضطراب هو مسألة فيزيائية تماما ، ولا يرجع إلي تأثيرات صادرة عن الملاحظ البشري (١) . وكما يقول برتراند رسل فإن غياب التحديد الحاسم – في مجال ميكانكا الكوانتم – ليس نتيجة لقصور أو نقص في النظرية ، وإنما هو خاصية من خواص عالم الذرة (٥).

٠- ريشتباخ ، نشأة الفلسفة العليمية ، صفحة ٢٣٥

²⁻ Reichenbach, H., Philosophic Foundations of Quantum Mechanics, P. 15.

٢٣٦ - ٢٣٥ تصفيم : عبيلعا المنسلفا المشن ، خابنشي - "

⁴⁻ Reichenbach, H., Philosophic Foundations of Quantum Mechanics, P. 15.

⁵⁻ Russell, B., Human Knowledge- Its scope and limits, Geroge Allen & Unwin LTD, London, 1976, PP, 37-48

أما عن معالجة ريشنباخ لتصور 'العقل' فإنها تتضح من خلال عبارته التي يقول فيها: 'إن لفظ العقل هو اختصار يعبر عن حالة جسمية تدل علي أنواع معينة من الاستجابات، أما الاعتقاد بأن العقل أكثر من ذلك، فيذكرنا بالرجل الذي كانت لديه سيارة قوتها ١٣٠ حصانا وشعر بخيبة أمل شديدة عندما فك محرك السيارة ولم يجد المائة والثلاثين حصانا '('). فالاعتقاد بالوجود المستقل للعقل هو - في نظر ريشنباخ - مغالطة تنشأ عن سوء فهم الألفاظ المجردة، ذلك لأن اللفظ المجرد يمكن ترجمته إلي عدد كبير من الألفاظ العينية، والموضوع الذي يدل عليه ليس إلا مجموع كل الموضوعات العينية المتعلقة بأوذن فمسألة وجود العقل هي مسألة استخدام صحيح للألفاظ، وليست مسألة وقائع،

ويذهب ريشنباخ إلى أن القول بالوجود المستقل للعقل هو عصب المذهب المتعالي ، فهذا المذهب ينظر إلى الظواهر العقلية (أو الذهنية) على أنها مظاهر لوجود غير فيزيائي ، ولا توجد - في رأى ريشنباخ - إلا خطوة واحدة بين هذا التفسير وبين الاعتقاد بحقيقة أعلي ، تكون الأشياء المنظورة مجرد ظلال لها . غير أن مشكلة العقل والجسم لا تعد - في نظر ريشنباخ - مشكلة فلسفية إلا لأن صياغتها المعتادة تعانى من صعوبات لغوية ، أدت بالفيلسوف إلى الوقوع في ورطة منطقية شديدة ، فاللغة التي نصف بها الظواهر الذهنية والانفعالية لم تُصغُ لهذا الغرض ، وهي لا تحقق هذا الغرض إلا باستخدام تراكيب منطقية معقدة إلى حد ما ، فلغة الحياة اليومية - وهي اللغة التي نستخدمها في الأوصاف النفسية - قد ارتبطت في نموها بالمرضوعات العينية المحيطة بنا ، وهي لا تسمح إلا بوصف غير مباشر الظواهر النفسية (۱)،

ويؤكد ريشنباخ علي ضرورة التمسك بالفهم الوظيفي للمعرفة عندما يكون الأمر متعلقا بمعرفة الظواهر النفسية ، فكون الجهاز الجسمي يستطيع أن يتكلم عن ذاته ليس أمرا أغرب – من وجهة نظر ريشنباخ – من كون ألة التصوير ذاتها تستطيع أن تصور عن صريق من قرة أنا

^{- &#}x27;٣٧ أصفح ، تيدلعا أقصلنا أثنت ، خابتشي - '

٢- المرجع السابق ، صفحات ٢٣٧ - ٢٣٨ .

٣- المرجع السابق ، صفحة ٣٩٩.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ويشير ريشنباخ إلى أن حالة التخلف التي كان يتصف بها المنطق التقليدي هي السبب الرئيسي للخلط العجيب الذي عواجت به هذه المشكلات في الفلسفة التقليدية . وتلك إحدى النقاط - كما يؤكد ريشنباخ - التي استعانت فيها الفلسفة العلمية بالمنطق الحديث في سعيها إلى الوضوح والتحليل . وعن طريق هذه المناهج أمكن وضع نظرية في المعرفة حلت محل البحث الذي يحمل نفس الاسم ، والذي ادعت مذاهب الفلسفة التأملية أنها شيدته.



الفصل الثالث. النسمي العلسمي



تمهيد

أصبح العلم قوة هائلة منذ جاليليو (١٥٦٤ - ١٦٤٢) ، أي منذ ثلاثة قرون فقط . ولقد كان في النصف الأول من هذه الفترة ، مجرد موضوع خاص بالعلماء ، لم يؤثر علي تفكير الناس وعاداتهم . ولكنه أصبح من مائة وخمسين عاما ، عاملا هأما ومؤثرا في حياتنا اليومية . وخلال هذه الفترة القصيرة ، حقق العلم من التقدم أكثر مما حققه طوال خمسة الاف عام ومنذ ظهور الحضارة المصرية القديمة . وكلمة "علم" تعنى أولا نوعا من المعرفة ، هي تلك التي تعني بالبحث عن القوانين العامة ، التي تربط الحوادث بعضها ببعض . ولكنه مع تقدم العلم ، أصبح وسيلة لاستخدام الطبيعة ، وبالتالي أصبح قوة مؤثرة في المجتمع . ونستطيع أن نقول إنه مع ارتباط العلم بالتكنولوجيا ، أصبحت المعرفة العلمية أعلي من كل الفنون التي عرفتها الإنسانية حتي يومنا هذا (١) .

والعلم هر منهج ، ولا يمكن أن نتصور وجود علم بلا منهج ، فكل العلوم لها مناهجها ، بل إنها تتقدم باستحداث مناهج جديدة (٢) ، والعلوم التجريبية – كما يقول ريشنباخ – تبدأ بملاحظة الظواهر التي تخضع للإدراك الحسي ، وعن طريق المنهج الرياضي يتم التوصل إلي العلاقات التي تربط بين هذا الظواهر بعضها ببعض . وتصاغ هذه العلاقات بوصفها قوانين للطبيعة (٢) . يتم التعبير عنها من خلال نظريات . هذا من ناحية ، أما من الناحية الأخرى فإن هذه العلاقات العامة التي تربط بين الظواهر إنما تنطوى علي تتبؤات لظواهر مقبلة يمكن ملاحظتها في المستقبل . وتتجلي فائدة النظريات العلمية وأهميتها من خلال كون المعرفة المتعلقة بالمستقبل هي أساس كل التطبيقات العملية للعلم (٤) . وعلي كل من يتحدث عن العلم التجريبي أن يذكر أن الملاحظة والتجرية لم يتمكنا من بناء العلم الحديث إلا لأنهما اقترنا بالإستنباط الرياضي . فالفيزياء عند نيوتن تختلف اختلافا كبيرا عن صورة العلم اقترنا بالإستنباط الرياضي . فالفيزياء عند نيوتن تختلف اختلافا كبيرا عن صورة العلم

١- دكتورة ثارلي أسماعيل حسين : مناهج البحث العلمي ، القاهرة ، ١٩٨٤ ، صفحة ٢٥ .

٢ - إلمرجع السابق . صفحة ٢٦

³⁻ Reichenbach, il., Philosophy and Physics, P. 9.

⁴⁻ Ibid., P. 90

الاستقرائي التي رسمها فرانسيس بيكون قبل جيلين من عهد نيوتن . إذ إن العالِم لم يكن ليستطيع ، لو اقتصر علي جمع الوقائع الملاحظة - كما تتمثل في قوائم بيكون - أن يكتشف قانون الجاذبية ، فالاستنباط الرياضي مقترنا بالملاحظة هو الأداة التي تعلل نجاح العلم الحديث .

ومن هنا فإن ريشنباخ يميز بين نوعين من الاستدلال: الاستدلال الاستنباطي deductive inference . وغالبا ما deductive inference . وغالبا ما يُومنف الاختلاف بين العلم الصوري (الرياضة البحتة والمنطق الصوري) والعلم التجريبي بأنه اختلاف بين العلم الاستنباطي والعلم الاستقرائي . إن الاستدلال الذي تنتهجه الرياضة البحتة والمنطق الصوري هو استدلال استنباطي خالص (۱) . فالعلم الرياضي هو علم استنباطي تماما ، والمناهج المنطقية هي وحدها التي تحدد صدقه ، كما أن العلم الرياضي لا يعتمد علي الملاحظة . إن السبيل الوحيد لتحديد إن كانت الرياضة صادقة هو استخلاصها من البديهيات الرياضية ، التي من المكن النظر إلى صدقها علي أنه يتضح بغضل الوضوح الذاتي لهذه البديهيات (۱) . والبديهيات هي القضايا الأولية في النسق بغضل الوضوح الذاتي لهذه البديهيات (۱) . والبديهيات هي القضايا الأولية في النسق الاستنباطي التي لا يمكن البرهنة عليها ، وإن كنا نستخدمها كمبادئ للبرهان (۱) .

ومن الملاحظ أن استخدام المنهج الاستنباطي لا يقتصر علي الرياضة البحتة والمنطق، بل يستخدم في العلم التجريبية أيضا - كما سبق أن ذكرنا - حيث يساهم هذا المنهج في اختيار الفروض التجريبية ، خاصة إذا كانت هذه الفروض نظرية : كالفروض الخاصة بالجاذبية العامة ، والفروض الذرية ، ومن ثم فإنه إذا كانت توجد علوم استنباطية بحثة ، إلا أنه لا وجود لعلوم استقرائية خالصة ، ومع هذا فإن ما يميز العلم التجريبي أنه يضمن استدلالا استقرائيا (1).

إن أي تفسير للمنهج العلمي لابد أن يكون قادرا على أن يقدم إلينا مذهبا متسقا عن

¹⁻ Pap. Arthur, An Introduction to the Philosophy of Science, New York, 1962, P. 139

²⁻ Reichenbach, H., Bertrand Russell's Logic, in "The Philosophy of Bertrand Russell", Edited by schilpp, The library of living Philosophers, Inc. Evanston, Illinois, Vol. 5, P. 45.

٣- د. نازلي اسماعيل حسين . مبادئ المنطق الرمزي ، صفحة ، ٢٥ .

⁴⁻ Pap, Arthur, An Introduction to the Philosophy of Science, P. 139.

طبيعة الاستقراء الاستنباطى ، وعلاقتهما الواحد بالآخر ، هذا إلا أنه لابد أن يتفق مع ما هو جار فعلا في البحث العلمى كما يحدث عمليا . فبالنسبة إلي الاستقراء والاستنباط ، لا يزال ميدان المنطق – كما يقول جون ديوى Dewey (١٨٥٩ – ١٩٥٢) – مليئا ببقايا التصورات المنطقية التي تم تكويتها في عهد سابق لطور المنهج العلمي ، وبعض هذه البقايا متماسك تماسكا يقل هناك ويكثر هناك ، وبعضها الآخر يشبه الأنقاض شبها يقل هنا ويكثر هناك ، وبعضها الآخر يشبه الأنقاض شبها يقل هنا ويكثر هناك . وعلي ذلك فليس في مادة الدراسات المنطقية مجال يتطلب الإصلاح الشامل لجانبه النظرى بمثل الضرورة الملحة التي يتطلبه بها الاستقراء والاستنباط (١) .

ووفقا للتعريف التقليدى فإن الاستقراء يسير من الجزئيات إلي ما هو عام ، وأما الاستنباط فهو علي عكس الاستقراء إذ يسير من العام إلي الجزئيات . ولاشك أن هناك استدلالات استنباطية واستقرائية بالمعنى الحديث لهذين المصطلحين تفى بأغراض هذا التعريف ، خاصة أن التعريف التقليدى للاستقراء لا يتعارض مع التعميم الاستقرائي ، إذ يقرر هذا التعريف : أن كل عضو من أعضاء الفئة أ يتصف بالخاصية ك ، حيث يتم التوصل إلى هذا التعميم من خلال ملاحظة بعض أفراد الفئة أ ، فوجدأن كل ما لوحظ منها يتصف بالخاصية ك ، وأن ما لوحظ منها يتصف بالخاصية ك ، وأن ما لوحظ ما هو إلا " بعض " أعضاء فئة غير محدودة (٢) .

غير أن الفكرة القائلة بأن الاستقراء، من حيث هو منهج ، نسير فيه من الجزئيات إلي ما هو عام ، وبأن الاستنباط يسير في الإتجاه المضاد ، قد نشأت أصلا — كما يقول جون ديوى — من الصياغة الأرسطية لها ، وأهم من مجرد سؤالنا عن اشتقاقها التاريخي، أن نعلم أن الأفكار الأرسطية كانت ذات صلة بمادة العلم الطبيعي ، وقائمة علي أساسها ، وما دام التقدم الفعلي الذي طرأ علي البحث العلمي قد أدى بنا إلى تجاوز العلم الطبيعي الأرسطي ، جاز لنا أن نتوقع أن نجد أفكارنا عن الاستقراء والاستنباط المستمدة من المنطق الأرسطي ، غير ذات صلة بالمنهج العلمي كما يمارسه العلماء ممارسة فعلية (٢) . هذا فضلا عن أن هناك استدلالات كثيرة نعجز فيها عن التمييز بين ما هو "عام "أو "كلي "

١- جون ديوى ، المنطق - نظرية البحث ، ترجمة د ذكى نجيب محمود ، دار المعارف ، القاهرة ، الطبعة الثانية ، ١٩٦٩ ، صفحة ١٤٦٩ .

²⁻ Pap, Arthr, An Introduction to the Philosophy of Science, PP. 139-140.

٣- جون ديوى ، المنطق - نظرية البحث ، صفحات ٥٥٠ - ١٥١ .

بالمعني التقليدى لهذين المصطلحين ، لذا يصعب علينا معرفة ما إذا كانت هذه الاستدلالات " استنباطية " أن " استقرائية " (١) .

لكل هذه الأسباب يحرص ريشنباخ علي التمييز بين الاستدلال الاستنباطي والاستدلال الاستقرائي فيقول: "إن الاستدلالات الاستنباطية لا تؤدي إلي شئ جديد، وإنما هي تقتصر علي الإفصاح عما كان متضمنا في المقدمات، فإذا قلنا إن كل إنسان فان، وسقراط إنسان، فإنه يلزم عن ذلك أن سقراط فان، إن هذا الاستدلال صحيح غير أن النتيجة لم تقل شيئا زيادة عما قيل في المقدمات، فهو يطبق علي حالة معينة، ما تتكيده في المقدمة الكبري – بالنسبة لجميع الحالات "(٢): هذا الفراغ يشكل ماهية الاستدلال الاستنباطي ذاتها، إن قيمة الاستنباط ترجع إلى كونه فارغا. ذلك لأن كون الاستنباط لا يضيف أي شئ إلي المقدمات هو ذاته السبب الذي يتيح علي الدوام تطبيقه دون خوف من أن يؤدي إلي الإخفاق، ويعبارة أدق، فليست النتيجة بأقل يقينا من المقدمة. فالوظيفة المنطقية للاستنباط هي نقل الحقيقة من القضايا المعطاة إلي قضايا أخرى — فالوظيفة المنطقية الاستنباط هي نقل الحقيقة من القضايا المعطاة إلي قضايا أخرى — فالوظيفة المنطقية تركيبية إلا إذا

لقد أدرك ريشنباخ أن المنهج العلمي وإن كان يعتمد اعتمادا كبيرا علي العمليات الاستنباطية – في مجال العلوم التجريبية – فإنه يحتاج أيضا إلي نوع ثان من المنطق الاستنباطية – في مجال العلوم التجريبية التي يتم خلالها يسمي بالمنطق الاستقرائي ، نظرا إلي استخدامه للعمليات الاستقرائية التي يتم خلالها الانتقال من عدد معين من الحالات الملاحظة إلي التنبؤ بنتائج مماثلة بالنسبة لكل الحالات المقبلة ، ويُطلق علي هذا النوع من الاستدلال اسم " الاستقراء التعدادي " أن " الاستقراء المعليل بالإحصاء البسيط " induction by enumeration (1) . ويؤكد ريشنباخ أن التحليل الحديث قد أوضح أن كل أنواع الاستدلال الاستقرائي يمكن ردها إلى الاستقراء التعدادي،

¹⁻ Pap, Arthr, An Introduction to the Philosophy of Science, PP. 139-140.

²⁻ Reichenbach, H., Philosophy and Physic, PP. 9-10.

٣ - ريشنباخ ، نشأة الفلسلة العلمية ، صفحة ١٥ .

⁴⁻ Reichenbach, H., Philosophy and Physic, PP. 9-10.

وهى نتيجة تُجيز قصر مناقشة المنهج الاستقرائي علي هذا النوع الذي هو أبسط أنواعه (١)،

ويمكن توضيح طبيعة الاستقراء التعدادي من خلال مثال بسيط ، يقول : "كل الفريان التي لوحظت حتي الآن سوداء ، وإذن فكل الفريان حتى التي لم توجد بعد ستكون سوداء " . إن الصفة التي تميز هذا الاستدلال الاستقرائي هي أنه ليس فارغا ، أي أنه يؤدي إلي نتائج ليست متضمنة في المقدمات . فالنتيجة القائلة أن كل الفريان سوداء ليست متضمنة منطقيا في المقدمة القائلة أن كل الغريان التي لوحظت حتي الآن سوداء . فهي تشير إلي غريان لم تُلاحظ من قبل ، وتطبق عليهم صفة شوهدت في الغريان الملاحظة أن هذا الاستدلال الاستقرائي يبدو طبيعيا ، علي الرغم من أننا لا نستطيع أن نعتمد عليه أكثر مما ينبغي (٢) ، إذ أن من المكن أن نكتشف يوما ما ، في الفيافي النائية طائرا لديه كل صفات الغربان السوداء ، اتضح بطلانه منذ تلك اللحظة التي اكتشف فيها بجع أسود " . بدلا من الغربان السوداء ، اتضح بطلانه منذ تلك اللحظة التي اكتشف فيها بجع أسود " .

يطرح ريشنباخ هذا السؤال ويعلق عليه بقوله: لن يدهشنى كثيرا إذا اعترض شخص ما علي هذه المناقشة ، واحتج بسخط: "ألا يوجد لديك ، بالنسبة للاستدلالات العلمية مناهج أفضل ؟ ألا يوجد أساس آخر بالنسبة لعلم الفيزياء أفضل من منطق الغربان هذا ؟ ألا تعتبر المناهج الرياضية أداة ممتازة التوصل إلي تعميمات ؟ ". يحاول ريشنباخ أن يبدد هذه العلامات من الاستفهام بقوله : علي الرغم من أننا جميعا نميل ، بطبيعة الحال، إلى توجيه مثل هذا النقد ، فإنه من الصعب تقديم تبريرات الفكرة التي يستند إليها هذا النقد. وذلك لأن كون الرياضة علما استنباطيا خالصا ، هو وحده السبب في دقة المنهج الرياضي ، ومع ذلك لا يمكننا الاعتماد كلية على المنهج الرياضي بوصفه منهجا التنبق . فلا

١ - ريشنباخ ، نشأة الفاسفة العلمية ، صفحة ٨٥ .

²⁻ Reichenbach, H., Philosophy and Physics, P. 10.

^{*} ظل الأوربيون قروبًا طويلة لا يعرفون إلا البجع الأبيض ، واستدلوا من ذلك علي أن البجع في العالم كله أبيض . وفي ذات يوم كُشفت بجعة سوداء في أستراليا ، وهكذا اتضح أن الاستدلال الاستقرائي من الممكن أن يؤدى إلى نتيجة باطلة .

شك أن الرياضيات سبوف تضفق حتى بإزاء المسألة البالغة البسياطة المتعلقة بالغربان السبوداء(١) .

مما سبق يتضح لنا أن الاستدلالات الرياضية وحدها لا يمكنها التنبؤ بالمستقبل، وإذا ما أردنا استخدام المناهج الرياضية بطريقة ناجحة في التنبؤ بوقائع تتعلق بالمستقبل، فلابد أن تقترن هذه المناهج بعمليات أخرى غير العمليات الاستنباطية ، أى لابد أن تشتمل علي استدلال استقرائي يؤدى إلي التنبؤ بشئ جديد (٢) . ومن ثم فإن الرياضة هي لغة العلم الطبيعى ، أى أنها تعبر بصورة مجردة عن الحقائق التي لا تستطيع اللغة الدارجة أن تعبر عنها (٢) . والاستقراء هو أداة المنهج العلمي الذي يرمي إلى كشف شئ جديد ، أعني شيئا يزيد عن كونه مجرد تلخيص للملاحظات السابقة . فالاستدلال الاستقرائي – في رأى ريشنباخ – هو أداة المرفة التنبؤية (١) .

لهذه الأسباب كانت دراسة المنطق الإستقرائي تفضى إلي نظرية الاحتمالات . فمقدمات الاستدلال الاستقرائي تجعل نتائجه احتمالية ، لا يقينية ، ولابد أن نتصور الاستدلال الاستقرائي علي أنه عملية تدخل في إطار حساب الاحتمالات . والواقع أن هذه الاعتبارات ، مقترنة بالتطور الذي حول القوانين العلية إلى قوانين احتمالية ، توضح السبب في الأهمية القصوى لتطيل الاحتمال في فهم العلم الحديث . ذلك لأن نظرية الاحتمال تمدنا بأداة المعرفة التنبؤية ، فضلا عن صورة القوانين الطبيعية ، وموضوعها هو عصب المنهج بأداة المعرفة التنبؤية ، فضلا عن صورة القوانين الطبيعية في الاحتمال ، ومن ثم يتحتم العلمي ذاته (٥) . ويقول ريشنباخ : " توجد الآن نظرية رياضية في الاحتمال ، ومن ثم يتحتم علي الفيلسوف الذي يريد دراسة طبيعة الاستقراء ، أن يحاول الانتفاع بهذه النظرية في مجال بحثه ، إذ ان نظرية الاحتمال – كما يؤكد ريشنباخ – تقدم أنواعا عديدة من الاستدلالات التي تناظر الاستدلال الاستقرائي حتي في صورته الأكثر تعقيدا ، مثل الاستدلال على الفروض من المعطيات المستمدة بالملاحظة ، فضيلا عن أنه قد بات من

¹⁻ Reichenbach, H., Philosophy and Physics, P. 10.

²⁻ Reichenbach, H., Philosophy and Physics, P. 10.

٣- ٤ تا زلي اسماعيل حسين ، مناهج البحث العلمي ، صفحة ٧٩ .

٤- ريشتباخ ، نشأة الفلسفة العلمية ، صفحة ٢٠٢ .

ه – المرجع السابق، صفحات ٢٠٥ – ٢٠٦ .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

174

المعروف أن العلماء دائما ما يطبقون نظرية الاحتمال علي استدلالاتهم حين يبحثون فيما يسمونه التخلص من أخطاء الملاحظة . إن مفهوم الاحتمال يستحوذ علي جانب كبير من مناقشات الفلاسفة في الوقت الحاضر ، وذلك بسبب ما تم إدراكه أخيرا من أهمية الدور الذي يلعبه هذا المفهوم في نظرية المعرفة وفي المنهج العلمي علي السواء (١) .

¹⁻ Reichenbach, H., Philosophy and Physics, P. 10.



المنطق الثلاثي القيم

من الحقائق الأساسية التي اتضحت لنا من خلال الفصل السابق - الفصل الثانى - أنه لا يوجد نظام سوى normal system لتفسير الموضوعات غير الملاحظة في ميكانيكا الكوانتم، وأن علينا أن نستخدم لفة مختلفة عندما نرغب في تجنب الانحرافات السببية بالنسبة إلي الحوادث المختلفة - ذلك هو المضمون التجريبي لمبدأ التكامل الذي قال به "بور" Bohr . ومن الواجب أن نؤكد أن هذا الموقف المنطقي ليس له نظير في عالمنا الفعلي الكبير . لذلك يعتقد ريشنباخ أنه ليس مما يؤدي إلي إيضاح مشكلة ميكانيكا الكوانتم أن يشير المرء إلى " تكاملات " تكاملات " complementarities مثل الحب والعدل ، والحرية والحتية ، وما إلي ذلك . وإنما يفضل ريشنباخ في هذه الحالة الحديث عن " استقطابات " Polarities ويث يدل تغيير الاسم في هذه الحالة علي أن لهذه العلاقات المنتمية إلي عالمنا الكبير المعتلد تركيبا يختلف كل الاختلاف عن التكامل في ميكانيكا الكوانتم . فليس لها علاقة بالتوسع في اللغة حيث تمتد من الموضوعات الملاحظة إلى الموضوعات غير الملاحظة ، وبالتالي فلا شان لها بمشكلة الواقع الفيزيائي . علي أن هناك طريقة مختلفة لمعالجة المشكلة ، استُعين فيها بمراجعة المنطق ، فبدلا من القول بثنائية لغوية، أو تكامل لغوى ، وُضعَت لغة من نوع أشمل يبلغ تركيبها المنطقي من الاتساع حدا يتيح الملاحة بينها وبين الخواص الميزة العالم الأصغر كما تقول به ميكانيكا الكوانتم .

ولقد أوضحت عملية مراجعة المنطق أن المنطق التقليدى هو منطق ثنائى القيم ، فهو لا يعرف سوى قيمتى " الصدق" و " الكذب " ولا شئ بين هذين الإمكانين ، ويُطلَق على هذا المبدأ في المنطق التقليدي اسم " مبدأ الثالث المرفوع " ، وهو يقول بعدم وجود قيمة ثالثة بين الصدق والكذب (١) . غير أن المنطق الاحتمالي يفترض وجود قيمة ثالثة ، غير القيمتين اللتين كانت معروفتين لدى الفلاسفة ، ولدى العلماء حتي اكتشاف حساب الاحتمالات منذ وقت ليس ببعيد . فكان أرسطو وغيره من علماء المنطق يظنون أن الحكم إما أن يكون

¹⁻ Reichenbach, H., Philosophy and Physics, P. 10.

صادقا صدقا مطلقا، أو كاذبا كذبا مطلقا (١). فما يعلمه رجل المنطق عن حالة الطقس هـو أن السماء سوف تمطر أو لن تمطر غدا ، ومن ثم فإن هذا التنبؤ لن يفيد كثيرا من يرغب في معرفة حالة الطقس غدا . لأن الحديث عن الصدق والكذب لا يكون أمرا مشروعا إلا حين تكون هناك سبل موصلة إلى الصدق ، ولكن حين تثار أسئلة تتعلق بالطبيعة ، فإنه يصبح من المستحيل في هذه الحالة العثور على إجابة عنها ، وسيكون من حقنا القول بأنها تتعلق بأحكام لا هي صادقة ولا هي كاذبة (٢) .

لهذه الأسباب اهتم ريشنباخ بالتأكيد علي أنه لا منطق سوى منطق الاحتمال ، لأن كل منطق حقيقي إنما هو منطق احتمالي ، وإن المنطق التقليدي منطقا خاطئا لأنه يقتصر علي تصنيف القضايا إلى "صادقة " و " كانبة " (٢) ، في حين أن الصدق والكذب – في رأى ريشنباخ – حدان أعلي وأدني ، تقع بينهما درجات الاحتمال المتفاوتة ، دون أن يكون الصدان الأعلي والأدنى درجتين من تلك الدرجات ، وعلي ذلك يرى ريشنباخ ضرورة هدم المنطق القديم ذي القيمتين ، وبناء منطق جديد يتسع للتفاوت في القيم الاحتمالية (٤) .

يقول ريشنباخ: "إن لغتنا المعتادة مبنية علي منطق ثنائي القيم، أي علي منطق قيمتى الصدق فيه هما "الصدق "و" الكذب". ولكن من المكن تكوين منطق ثلاثي القيم، فيه قيمة متوسطة هي اللاتحديد ideterminancy ، وفي هذا المنطق تكون القضايا إما صادقة وإما كاذبة ، وإما لا محددة ، وبواسطة هذا المنطق ، يمكن كتابة ميكانيكا الكوانتم بنوع من اللغة المحايدة ، التي لا تتحدث عن الموجات أو الجسيمات ، بل تتحدث عن الإتفاقات ، أي الصدمات ، مثل هذا المنطق يبدو أنه هو الصورة النهائية لفيزياء الكوانتم بالمعنى البشري لهذا التعبير" (٥) . فالطابع الاحتمالي للتنبؤات المتعلقة بميكانيكا الكوانتم بالمعنى البشري لهذا التعبير" (١) . فالطابع الاحتمالي للتنبؤات المتعلقة بميكانيكا الكوانتم يؤدي إلي استحالة إعادة تكرار وقوع الحادثة المفردة ، ويتم التعبير عن هذه الحقيقة من خلال النظر إلى القيمة غير الملاحظة بوصفها قيمة لا محددة ، ومن هنا فإن اللاتحديد يعد

١- نازلي اسماعيل حسين : منافج البحث العلمي : صفحة ٢١٨ .

²⁻ Reichenbach, H., Philosophy and Physics, P. 8.

³⁻ Russell, B., Human Knowledge, P. 385.

٤ - د. زكى نجيب محمود ، المنطق الوضعى ، ج. ٢ ، صفحة ٣٦٢ .

ه – ريشنباخ ، نشأة الفلسفة العلمية ، صفحة ١٦٩ .

- في نظر ريشنباخ - قيمة صدق ثالثة (1) . وهذه القيمة الثالثة تعنى أنه من المستحيل التحقق من صدق أو كذب الحكم ، أى توجد قيمة متوسطة بين الصدق والكذب ، وهي قيمة اللاتحديد (1) .

ويرى ريشنباخ أنه يمكن تطبيق قيمة اللاتحديد علي مجموعة القضايا التي تسمى في تقسير بور – هايزنبرج the Bohr – Heisenberg interpretation باسم القضايا الخالية من المعنى . ويمكن تقديم تبريرات عديدة لمثل هذا التقسير . فإذا كان ثمة كيان ما يمكن قياسه تحت ظروف أخرى ، فإنه من الطبيعى يمكن قياسه تحت ظروف أخرى ، فإنه من الطبيعى النظر إلي قيمة صدقه تحت هذه الظروف الأخيرة بوصفها قيمة لا محددة (٢) . ويرفض ريشنباخ تنحية القضايا المتعلقة بهذا الكيان من مجال القضايا التي لها معنى . ويقول إنه يمكن تناول مثل هذه القضايا لا بوصفها صادقة ولا بوصفها كاذبة ، وإنما بوصفها ذات يمكن تناول مثل هذه القضايا لا بوصفها صادقة ولا بوصفها كاذبة ، وإنما بوصفها ذات

ويدعوريشناخ إلي ضرورة أن نميز بدقة بين معنى مصطلح "لا محددة" ومعنى مصطلح "غيرمعروفة"، فالمصطلح الأخير يمكن تطبيقه حتى علي قضايا المنطق الثنائي القيمة. ففي مجال المنطق التقليدى، إذا كانت قيمة صدق قضية ما "غير معروفة"، فإننا ندرك عندئذ أنها إما أن تكون صادقة وإما أن تكون كاذبة. إذ إن مبدأ الثالث المرفوع أو الوسط المتنع – الذي يظهر في التعبير السابق – هو أحد دعامات المنطق التقليدى، غير أن هذا المبدأ لم يعد هو الصديغة الصحيحة، إذ توجد قيمة متوسطة بين الصدق والكذب،

ولقد أمكن إقامة منطق ثلاثى القيم بفضل دقة وإحكام المنطق الرياضى الحديث. ويمكن تطبيقه علي التفسير الخاص بميكانيكا الكوانتم، في حين يظل من المكن - كما كان الحال دائما - النظر إلى الأحكام التى تتعلق بالحوادث التى يمكن ملاحظتها بوصفها إما

¹⁻ Reichenbach, H., Philosophic Foundations of Quantum Mechanics, P. 145.

²⁻ Reichenbach, H., Philosophy and Physics, P. 8.

³⁻ Reichenbach, H., Philosophic Foundations of Quantum Mechanics, P. 145.

⁴⁻ Ibid., P. 145.

صادقة أو كاذبة . أما الأحكام الخاصة بالحوادث غير الملاحظة فتعد أحكاما غير محددة . ويفضل هذه الأداة المنطقية تم وضع تفسير للسلوك غير المعقول – والذي كان مستبعدا – الخاص بالموضوعات غير الملاحظة . لقد أُستُبعد هذا السلوك من مجال الأحكام القابلة للتحقيق ، وتم إدخاله في دائرة اللاتحديد . وبالتالي أخذت فيزياء الكوانتم صورة تتفق ومطالب علم فيزيائي قد تخلي عن النمط السوى للسببية . وباستعارتنا لتعبير " جاليليو" يمكننا القول: إن ميكانيكا الكوانتم قد كُتبت بلغة منطق ثلاثي القيم (١).

¹⁻ Reichenbach, H., Philosophy and Physics, P. 8.

تحليل الأحكام الاحتمالية بأساليب المنطق الرمزى

إن المنطق يحتاج ، أكثر من أي مبحث آخر في الفلسفة ، إلى معالجة فنية متخصصة لمشكلات ، فالمشكلات المنطقية لا تحل بلغة مجازية ، وإنما تقتضى دقة الصياغة الرياضية ، بل إن مجرد التعبير عن المشكلة يكون في كثير من الأحيان مستحيلابدون مساعدة لغة تماثل في دقتها لغة الرياضيات ، ولقد أصبح تكوين المنطق الرمزي سمة من أبرز سمات الفلسفة العلمية . فهذا المنطق ، الذي كان في الأصل شفرة سرية لا تفهمها إلا جماعة صغيرة من الرياضيين ، قد أخد يجذب انتباه دارسي الفلسفة علي نحو متزايد ، ومن هنا يطالب ريشنباخ بالتوسع في مناهج المنطق الرمزى ، فيقول : " إن البحث في مفهوم الاحتمال يبدأ بتحليل البنية المنطقية للأحكام الاحتمالية " ، وهذه المسألة – في رأى مضوء المناهج الرمزية ، حيث أن المنطق الرمزى قد ابتكر من الوسائل ما يمكنه من وصف ضوء المناهج الرمزية ، حيث أن المنظر عن مضمونها " . ولذا يطالب ريشنباخ بضرورة "الوسع في هذه المناهج بحيث تتضمن وصفا الأحكام الاحتمالية ، حيث أن أحد الأهداف الأولى لفلسفة الاحتمال هو صياغة الحكم الاحتمالية ، حيث أن أحد الأهداف

وقبل أن نعرض نسق المنطق الثلاثي القيم عند ريشنباخ ، نود أن نشير بإيجاز إلي قواعد المنطق الرمزى أو اللوجسطيقا Logistic ، حيث يرى ريشنباخ أن أسلوب المنطق الرمزى هو الأسلوب الأكثر دقة الذي يمكن بواسطته عرض نسق المنطق الثلاثي القيم ، ويتم توضيح بنية المنطق التقليدي (الثنائي القيم) بواسطة قوائم الصدق truth tables التي تحدد قيم الصدق الناشئة عن الإجراءات الخاصة بالقضايا ، أن ما يطلق عليه ريشنباخ اسم " الإجراءات القضائية ' propositional operations بوصفها دالات functions القضائية الأرابية ، وأهم هذه الإجراءات القضائية : " لا" ، " أو" ، "و" ، " بلزم عنسه " ، يكافيء " ، ويرى ريشنباخ أن بعض هذه التعبيرات قد تُستخدم في اللغة الجارية ، لا

¹⁻ Reichengbach, H., The Theory of Probability - An Inquiry into the Logical and Mathematical foundations of the calculus of Probability, P. 45.

الربط بين القضايا، وإنما لربط الألفاظ بعضها بيعض ، كالقول بأن " زيدا أو عمر هو الذي سيذهب معك". غير أن ريشنباخ ينظر إلي هذه القضية علي أنها صيغة مختصرة للقضية القائلة " سيصحبك زيد أو سيصحبك عمرو " (١) .

وعن إجراء النفي يقول ريشنباخ انه يختلف عن الإجراءات الأخرى من حيث إنه لا يمكن تطبيقه إلا علي قضية واحدة فحسب، فهو إجراء أحادى في حين أن الإجراءات الأخرى ثنائية إذ تربط بين قضيتين، والتعبير عن المتغيرات القضائية، يستخدم ريشنباخ الحروف: "ق"، "ل" ... الخ

وبالنسبة للإجراءات المنطقية – التي سبق أن ذكرناها – يستخدم ريشنباخ التدوين الرمزى التالى ، واضعا بجانبه اسم الإجراء المنطقي الخاص به (٢) .

نقى	لا ق	≈ ق
فصل ، جمع منطقی	ق أو ل	ق ∀ ل
عطف ، ضرب منطقی	قول	ق ۰ ل
لزوم	ق يلزم عنها ل	ق > ل
تكافؤ	ق تكافئ ل	ق ≡ ل

وترضح قائمتا الصدق رقمي (١) ، (٢) قيم صدق المنطق الثنائي القيم * .

قائمة رقم (١)

النفي ~ ق	ق
<u>ك</u>	من
ص	ك

¹⁻ Reichenbach, H., Elements of Symbolic Logic, P. 23.

²⁻ Ibid., P. 23.

^{*} اعتمدنا علي كتاب أستاذتنا الدكتورة نازلي إسماعيل حسين " مبادىء المنطق الرمزى " في وضع هاتين القائمتين .

قائمة رقم (٢)

تكائؤ ق ل	ائدم ق ل	ملف ق . ل	فميل ق ۷ ل	ق ل
ص	م <i>ن</i> ا	من	ھن	من من
ك	ર્ચ	-	من	حس ك
실	من	4	مس	ك مس
ص	من	4	선	ય ય

إن هذه القوائم يمكن قرائتها من الجهتين: ابتداء من القضايا الأولية وانتهاء بالروابط القضائية ، أو العكس: ابتداء من الروابط القضائية وانتهاء بالقضايا الأولية . فبالنسبة للرابطة " أو " مثلا ، إذا بدأنا من الإتجاه الأول ، سنجد أن قوائم الصدق تقول: " إذا كان القضية ق صادقة ، والقضية ل صادقة ، فإن الدالة الإنفصالية (ق ٧ ل) تكون صادقة " ، أما إذا بدأنا من الإتجاه الثاني ، فسنجد أن قوائم الصدق تقول: " إذا كانت الدالة الإنفصالية (ق ٧ ل) صادقة ، فإن ق تكون صادقة ، ول تكون صادقة ، أو أن ق تكون صادقة ول تكون صادقة ، أو أن ق تكون ول تكون صادقة " (١) . وهذا الفصل الذي يسمح بالجمع بين صدق ق وصدق ل معا ، يسمى " الفصل الضعيف " . ويوجد نوع أخر من الفصل هو " الفصل القوى " ، وعلاقة الفصل القوي بين قضيتين تعبر عن قانون الثالث المرفوع، إما ق أول ولا ثالث لهما (١) . وعلي ذلك فالفصل بمعناه القوي لا يصدق إلا في حالة صدق أحد الدملين وكذب الأخر ، وهذا ما تظهره قائمة الصدق التالية :

قائمة رقم (٢)

ق ∀ ل	ق ل
ť	من من
<i>من</i>	من ك
مں	ك مس
ك	년 년

وكأن بين البديلين تناقضا بحيث أنهما لا يصدقان معا ولا يكذبان معا 📆

¹⁻ Reichenbach, H., Philosophic Foundations of Quantum Mechanics, P. 148.

٢- د. نازلي اسماعيل حسين ، مبادئ المنطق الرمزي ، صفحة ٢١٤ .

٣- د. محمد مهران ، مقدمة للمنطق الرمزي ، دار الثَّقافة للنشر والتوزيع ، القاهرة ، ١٩٨٥ ، صفحة ١١١

ويميز ريشنباخ بين قضايا تحصيل الحاصل والقضايا التركيبية والقضايا المتناقضة . فإذا كانت صيغة منطقية معينة صادقة بالنسبة لجميع قيم صدق القضايا الأولية ، فإن مثل هذه الصيغة تسمى تحصيل حاصل ، وبتسم صيغ تحصيل الحاصل بأنها ضرورية الصدق وفارغة Empty أي لا تنبئنا بشئ . وهذه السمة لا تعنى أن صيغ تحصيل الحاصل عديمة القيمة ، بل علي العكس ، فإن قيمتها متضمنة في كونها ضرورية وفارغة ، ويؤكد ريشنباخ علي أنه يمكن علي الداوام إضافة تحصيل الحاصل إلي القضايا الفيزيائية ، شريطة ألا تضيف هذه الصياغات مضمونا تجريبيا إلي القضايا الفيزيائية ، وعلينا أن نستعين بصياغات تحصيل الحاصل إذا أردنا التوصل إلي بعض النتائج من القضايا الفيزيائية ، وعلينا أن الفيزيائية ، وعلي ذلك فإن إقامة تحصيلات حاصل محكمة تكشف لعالم الفيزياء عن أداة استنتاجية قوية ، وينبغى النظر إلى الرياضيات بوصفها أداة من هذا النوع . وتقدم الصياغات التالية أمثلة لتحصيلات العاصل البسيطة (١) .

ق ≡ ق	\ - قانون الهوية
ق ≌ ق	٢ - قاعدة النفي المزدوج
ق ۷ ⊸ق	٣ – الوسيط المرقوع
ق ، ~ ق	٤ - قانون التناقض
~(ق،ل) ≡ ~ ق ٧ ~ ل	ه ــقانون دی مورجان
~(ق∨ل) ≡~ق،	۲ _ قائون دی مورجان
~ ق ، (ل ∨ م) ≡ (ق ، ل) ∨ (ق ، م)	٧ - القاعدة الأولى للاستغراق
ق ∀ (ل،م) ≡ (ق ∀ ل). (ق ∀ م)	 ألقاعدة الثانية للاستغراق
(~ ë > b) ≡ (~ b > ē)	٩ – قاعدة عكس النقيض
(ق = ل) = (ق >ل) (ل >ق)	١٠ – إنحلال التكافق
(ق ح ل) ≡ (~ق ∨ ل)	١١ – إنحلال اللزوم
(5 c c c) = 5 c c (5 c c)	١٢ – برهان الخلف

¹⁻ Reichenbach, H., Philosophic Foundations of Quantum Mechanics, P. 148.

هذا عن صيغة تحصيل الحاصل ، أما الصيغة التي تكون قيمة صدقها هي " ص " أحيانا (أي صادقة أحيانا) ، و " ك " أحيانا (أي كاذبة أحيانا) ، فتسمى تركيبية synthetic والواقع أن كافة القضايا الفيزيائية – سواء أكانت قواذين فيزيائية أم قضايا تتعلق بالشروط الفيزيائية في عصر معين – هى قضايا تركيبية . وأخيرا فإن الصيغة التي تكذب في جميع قيم الصدق تسمى صيغة التناقض contradiction ، وهي تكون كاذبة علي الدوام . ويؤكد ريشنياخ علي أنه يمكننا – انطلاقا مما لدينا من تحصيلات الحاصل إقامة قواعد تتيح لنا معالجة الصيغ المنطقية علي نحو مماثل لما هو متبع في المناهج الرياضية (١) .

إن الفكرة التي يتحدد من خلالها المنهج الخاص بإقامة منطق ثلاثى القيم ، هى أنه يمكن النظر إلي الميتالغة metalanguage الغة الخاصة بالمنطق الثلاثى القيم على أنها تنتمى إلي المنطق الثنائى القيم ، وهكذا ينظر ريشنباخ إلي القضايا من نوع " ق لها قيمة صدق ص " بوصفها قضايا ثنائية القيم ، وبالتالي يمكن إقامة قوائم صدق المنطق الثلاثى القيم ، القيم بطريقة مشابهة للطريقة التي يتم بها وضع قوائم صدق المنطق الثنائي القيم ، والاختلاف الوحيد بين هذين النوعين من قوائم الصدق هو أن الأعمدة الرأسية التي علي يمين الخط المزدرج ينبغي أن تشتمل علي كل الروابط المكنة للقيم الثلاث : ص ، د ، ك ".

من الواضح أن عدد الإجراءات القابلة للتعريف في القوائم الثلاثية القيم لابد أن يزيد زيادة كبيرة عن عددها في القوائم الثنائية القيم ، إذ يمكن النظر إلى الإجراءات المعرفة بوصفها تعميمات للإجراءات الخاصة بالمنطق الثنائي القيم ، وعندئذ سيكون لدينا العديد من التعميمات لكل إجراء من إجراءات المنطق الثنائي القيم ، وعلي هذا النحوسوف نتوصل إلى العديد من صور النفي ، واللزوم ، والفصل ، والعطف ، الخ ، غير أن ريشنباخ يقتصر علي تعريف الإجراءات كما توضحه قائمتا الصدق رقمي (٤) ، (٥).

1- Ibio. P. 150.

أُ المراد من هذه الرمون الثلاثة ، ما يلي ا

ص ترمز لقيمة المسق

د ترمز لقيمة اللاتحديد ،

ك ترمز لقيمة الكذب .

قائمة رقم (٤)

نفی تام ق	ن نی مباشر ~ ق	تفی دائری ~ ق	j
٤	2	J	عن
من	3	એ	J
عن	مں	ھن	ك

قائمية رقم (٥)

تکانز پدیل قطال	تكافق مادى ق⊑ل	لزيمظاهري ق€ل	ازوم بدیل ق-بال	لزوم عادی ق ⊃ ل	مال ق ، ل	ئمسل ق ۷ ل	Ĵ	3
مں	مں	من	س	مں	ص	ھن	ص	ص
4	٦	٦	ð	٤	٤	من	د	من
ك	4	ك	ك	ઇ	ك	ص.	실	ص
ۓ	٤	7	مں	_O m	٦	ص	ص	۵
من	ص	7	من	ص	٤	Į.	٦	13
ਵੀਂ	7	7	من	٤	실	٤	린	٦
선	신	J.	, m	<i>u</i> a	હી	مں	ص	4
ك	٤	7	س	ھن	ú	J	٤	살
صن	من	7	ص	ص	ď	ك	ڭ	ك

إن النفى - كما سبق أن ذكرنا - هو إجراء أحادى يتعلق بقضية واحدة ، وعلى ذلك فإنه لا يوجد سوى نفى واحد في المنطق الثنائي القيم . أما في المنطق الثلاثى القيم ، فإنه يمكن القيام بعدة إجراءات علي القضية الواحدة ، وتسمى جميعها نفيا لأنها تغير من قيمة صدق القضية . ومن الأنسب النظر إلي قيم الصدق ص ، د ، ك بالترتيب ، علي أنها تسير

من القيمة الأعلي ص إلي القيمة الأدني ك . ويمكن القول - بناء علي استخدامنا لهذه المصطلحات - إن النفي الدائرى cyclical negation هو الذى ننتقل فيه من قيمة الصدق إلي القيمة الأدني منها التي تليها ، حتى نصل إلي أدني قيمة ، وهنا ننتقل إلى أعلي قيمة لتبدأ الدورة من جديد . وعلي ذلك فإن التعبير ~ ق يقرأ : تال - ق . أما في حالة النفي المباشر فيتم نقض ص ، ك . فإذا كانت قيمة الصدق هي ص تصبح في حالة النفي المباشر ك ، والعكس صحيح . أما قيمة د فتظل كما هي دون تغيير . وهذا يناظر وظيفة علامة الطرح الحسابي حين تُفسر قيمة د علي أنها تساوى صفرا . ولذلك يُطُلُق ريشنباخ (١) علي التعبير " - ق " اسم "نفي ق " ويقرأ : ناقص ق . أما النفي التام فننتقل فيه من قيمة الصدق إلى القيمة الأعلى من القيمتين الأخريين وتقرأ ق هكذا : لا - ق .

وبالنسبة للإجراءات المنطقية الضاصة بالمنطق الثلاثي القيم يستخدم ريشنباخ التدوين الرمزي التالى:

ئفي تسام –

نفی دائری ۔

ئقى مبائس

نصــال ۷

لزوم ظاهری 🗨

لزوم عادى

لندم بديـل ____

تكافئ عادى =

تكافق بديل 🚊

¹⁻ Reichenbach, H., Philosophic Foundations of Quantum Mechanics, PP. 166.

يقول ريشنباخ: "إن اللغة المبنية على الملاحظة والخاصة بميكانيكا الكوانتم هي لغة ثنائية القيم "ثم يستدرك ريشنباخ قائلا: "على الرغم من أن هذا القول صحيح في مجمله، فإنه يحتاج بعض التصحيح، وسوف يتضح هذا حين نبحث المسألة المتعلقة باختبار التنبؤات التي تستند إلى الاحتمالات التي تشير إلى قيمة اللاتحديد حتى في إطار اللغة المبنية على الملاحظة "(١),

يوضح ريشنباخ المسألة السابقة من خلال بحث قضيتين من قضايا اللغة المبنية علي الملحظة . تقول القضية الأولى " إذا أجرى القياس س ، وأوضح المؤشر أن قيمة هذا القياس هي ل " وتقول القضية الثانية : " إذا أجرى القياس ص، وأوضح المؤشر أن قيمة هذا القياس هي ن " فإننا ندرك أنه ليس من المكن التحقق من قيمة القضيتين معا ، وإذا — وينبغى في رأى ريشنباخ — أن نسلم بوجود قضايا تكاملية القضيتين معا ، وإذا حتى في إطار اللغة المبنية علي الملاحظة . كما يرى ريشنباخ أنه لا يمكن التوصل إلى القضايا التكاملية عن طريق القضيتين : "المؤشر يوضح أن قيمة القياس هي ل " و " المؤشر يوضح أن قيمة القياس هي ل " و " عني وإن لم يتم إجراء القياس — طالمًا أن المؤشر أشار أو لم يشر إلى القيمتين المذكورتين ، وبعبارة أدق يمكن القول إن علاقة اللزوم " س ل " وعلاقة اللزوم " ص ن " هما علاقتان متكاملتان ، وبالتالي فإن لدينا هنا في إطار اللغة المبنية علي الملحظة ، أزوم ثلاثى علاقتان متكاملتان ، وبالتالي فإن لدينا هنا في إطار اللغة المبنية علي الملحظة ، أزوم ثلاثى القيم . كما يمكننا الحصول علي قيمة الصدق الضاصة باللاتحديد ، ولكن ما هي طبيعة هذا اللزوم ؟ من المؤكد أنه ليس لزوما ماديا لقوائم الصدق الثنائية القيم [قائمة رقم (١)] ، ومن المؤكد أنه ليس لزوما ماديا لقوائم الصدق الثنائية القيم [قائمة رقم (١)] ، ومن

بوصفها مصاغة علي أساس اللزوم المادى، ستكون هذه القضية صادقة إذا أجرى القياس س ، وعندئذ تكون القضية ص كاذبة ولا يمكن تجنب هذه الصعوبة بمحاولة تفسير اللزوم رقم (١) بوصفه لزوما يتعلق بالقوانين الفيزيائية ، وعلي الرغم من أن هذا التفسير قد

¹⁻ Reichenbach, H., Philosophic Foundations of Quantum Mechanics, PP. 166 - 167.

أصبح بالنسبة إلى الحالات الأخرى التي يبدل خلالها اللزوم المادي غير مقبول ، فإنه لا يمكن استخدام اللزوم رقم (١) طالما أن اللزوم الذي من هذا النوع لا يتضمن ضرورة ما (١).

وإذا أردنا الآن تفسير اللزوم رقم (١) عن طريق اللزوم العادى واللزوم البديل للمنطق الثلاثى القيم ، فسوف نواجه ببعض الصعوبات التي واجهتنا في حالة اللزوم المادى الثنائي القيم ، فطالما أن كلا من صون هما قضيتان لهما قيمة صدق ثنائية ، فإنه لا يمكننا أن نستخدم سوى الصفوف – الموجودة في قائمة الصدق ثلاثية القيم رقم (٢) – التي لا تتضمن قيمة اللاتحديد د في العمودين الأولين ، غير أنه بالنسبة إلى هذه الصفوف فإن كلا من اللزومين الأول والثاني فإن نتائجهما تتطابق مع نتائج اللزوم المادى لقوائم الصدق الثنائية القيم [قائمة رقم (١)] . ومع ذلك يبقى اللزوم الظاهرى الذي نعبر عنه بالعلاقة التالية بدلا من اللزوم رقم (١)).

إن هذا اللزوم تتوافر فيه الصفات المطلوبة ، فعن طريق حذف كل الصفوف التي تتضمن القيمة اللامحدودة د يمكننا الحصول ، من العمودين الأولين ، علي اللزوم الذي توضحه القائمة رقم (٦) .

القائمة رقم (٦)

لزومظاهـــــــرى ق ← ل	ل	ق
من	ص	ص
গ	ગુ	ص
7	ص	ڭ
د	선	ك

لذلك فإن اللزوم رقم (٢) يناظر القول: بأنه طالما أننا ننظر إلى القضية " ص ن ن النا على أنه يمكن إثبات صحتها أو كذبها في حالة ما إذا كانت ص صادقة فحسب، في حين أننا ننظر إليها على أنها غير محددة القيمة في حالة كذب ص (١١).

كل هذا يثبت أن اللغة المبنية علي الملاحظة والخاصة بميكانيكا الكوانتم ليست ثنائية القيم دائما . فعلي الرغم من أن القضايا الأولية ثنائية القيم ، فإن اللغة التي تحتوى علي تجمعات لتلك القضايا هي لغة ثلاثية القيم ، لأن هذه التجمعات يتم بناؤها بواسطة اللزوم الظاهرى . وعلي ذلك فإن قائمة الصدق رقم (١) للمنطق الثنائي القيم ينبغي إكمالها بقائمة الصدق الثلاثية القيم رقم (١) الخاصة باللزوم الظاهرى (٢) .

وهكذا يتضح لنا أن البناء المنطقي الثلاثي القيم لميكانيكا الكوانتم يتغلغل حتي داخل اللغة المبنية علي الملاحظة لميكانيكا الكوانتم تكتمل بطريقة إحصائية ، فإنها تعد ناقصة بالنسبة إلي التحديدات الدقيقة ، إنها تنطوى علي علاقات لزومية ثلاثية القيم ، فلو لم تكن علاقة اللاتحديد موجودة في العالم الأصغر microcosm ، لكان من الممكن استبعاد اللزوم الثلاثي القيم ، ولكان من الممكن تقسير اللزوم " س > ل علي أنه لزوم عقلي ، يمكن من حيث المبدأ إثباته أو دحضه ، ومع ذلك فإن اللايقين الذي تتصف به العلاقات المستمدة بالملاحظة والخاصة بالعالم الأصغر إنما يتغلغل داخل العالم الأكبر macrocosm . إن عدم إمكان القيام بتنبؤات دقيقة في مجال العالم بالغ الصغر ، إنما يؤدى - في رأى ريشنباخ - إلي ضرورة مراجعة البناء المنطقي للعالم الأكبر ، وهذا ما سوف نعرض له في الصفحات التالية .

¹⁻ Reichenbach, H., Philosophic Foundations of Quantum Mechanics, PP. 167-168.

²⁻ Ibid., P. 168.

الطابع الاحتمالي للمنهج العلمي

لقد أصبحت القوانين العلمية اليوم قوانين احتمائية ، لأن اكتشاف نظرية لها الدقة المطلقة ، أصبح أمرا يفوق قدرات العقل الإنساني . إننا اليوم لا نتوقع من العلوم الطبيعية أن تقدم لنا حقيقة مطلقة ، ولكننا نتوقع نتيجة محتملة . واحتمال الخطأ قائم بمثل احتمال الصواب (۱) . ولقد ارتكز الجانب الأكبر من فلسفة ريشنباخ علي مفهوم الاحتمال ، فقد اهتم بهذا المفهوم اهتماما بالفا ، وكرس له معظم كتاباته (۱) ، لأنه منذ باكورة أعماله الفلسفية قد جعل تحليل معنى الاحتمال شغله الشاغل ، ففي عام ١٩١٥ نشر ريشنباخ عددا كبيرا من الأبحاث حول الأطوار المختلفة للاحتمال . ولم يكن هدفه تقديم تفسير نسقى المسلس الرياضية والمنهجية لحساب الاحتمالات فحسب ، وإنماكانت بغيته أيضا الاهتداء إلى حل لمشكلة الاستقراء التي آثارها "هيوم" (۱) والتي سنتحدث عنها في موضع لاحق من هذا الفصل.

في عام ١٩٣٠ كتب ريشنباخ بحثا بعنوان "السببية والاحتمال عرض من خلاله أفكاره المتعلقة بحل مشكلة الاحتمال، وقد بلغت هذه الأفكار ذروتها في صورة منطق احتمالي يستعيض عن قيمتي الصدق والكذب في المنطق التقليدي بسلم متصل من القيم الاحتمالية، ثم قام عام ١٩٣٢ بنشر بحث آخر بعنوان "بديهيات نظرية الاحتمال "يشتمل علي بعض نتائج الأبحاث الرياضية المتعلقة بنظرية الاحتمال . وفي عام ١٩٣٣ نشر مقالا بعنوان "الأسس المنطقية لمفهوم الاحتمال "تحدث فيه عن نتائج الدراسات الرياضية للاحتمال ، ثم انتقل إلى عرض مجمل النتائج الفلسفية المترتبة علي مشكلة الاحتمال (٤) . أما البحث الشامل الذي يتضمن كلا من المشكلات الرياضية والفلسفية للاحتمال ، فقد ظهر عام ١٩٣٥ على هيئة كتاب بعنوان " نظرية الاحتمال — بحث في الأسس المنطقية والرياضية على مشكلة والرياضية

١ - دكتورة نازلي اسماعيل حسين ، مناهج البحث العلمي ؛ صفحات ٢٧ - ٢٨ .

²⁻ Edwards, Paul, (Editor in Chief), The Encyclopedia of philosophy, Vol. 7., P. 116.

³⁻ Nagel, E., "Reichenbach, H., Wahrscheinlickeitslehre, "P. 501.

⁴⁻ Reichenbach, H., The Logical Foundations of the Concept of Probability, in " Reading in the Philosophy of Science", P 456.

لحساب الاحتمالات " . ويؤكد " نايجل " Nagel على أن هذا الكتاب يتضمن أكمل وأبرع دفاع ظهر حتى الآن للذود عن التفسير التكراري للأحكام الاحتمالية (١) .

وتستند نظرية الاحتمال عند ريشنباخ * علي التفسير التكراري الذي يتم وفقا له تحديد احتمال حادثة معينة بوصفها حد التكرار النسبي للتعاقب اللامتناهي بهذا النوع من الحوادث . فالأحكام الاحتمالية تعبر عن نسبة تكرار الحوادث prequency ، أي يحسب التكرار بوصفه نسبة مئوية من مجموع ، وهذه النسبة تُستمد من تكرارات لوحظت في الماضي . وتنطوى علي افتراض أن نفس التكرارت سوف تسرى تقريبافي المستقبل . إذن فالحادث الذي يمكن قياس درجة احتماله هو الذي يتكرر وقوعه في سلسلة من الحوادث الملاحظة (٢) .

ويوضح ريشنباخ الحكم الاحتمالى من خلال المثال التالى: حين تلقى بزهر النرد، فإن احتمال ظهور الرقم "واحد" هو ١/٦. إن هذا الحكم له صورة منطقية تدخل ضمن علاقة معينة ، فهو لا يؤكد دون قيد أو شرط أن احتمال ظهور الرقم "واحد" هو ١/٦. إنما هو بالاحرى يؤكد أن هذا الاحتمال يخضع لشرط إلقاء زهر النرد ، إذا ألقينا زهر النرد فإن الإحتمال المتوقع لظهور الرقم " واحد " هو ١/٦. هذه هي الصورة المنطقية التي يؤكدها الحكم الاحتمالى ، فليس في وسع أحد الزعم بأنه في حالة عدم إلقاء زهر النرد ، فإن احتمال وجود زهر النرد علي المنضدة ووجهه الذي عليه الرقم " واحد " إلي أعلى هو ١/٦.

وعلي ذلك فإن الأحكام الاحتمالية لها طابع العلاقة اللزومية ، فهى تشتمل علي مقدم و تأل تربط بينهما علاقة اسم ' اللزوم الاحتمالية ، يطلق ريشبناخ علي هذه العلاقة اسم ' اللزوم الاحتمالي ' (۲) probability implication ، ويعبر عنه بالرمز الآتي :



¹⁻ Nagel, E., "Reichenbach, H., Wahrscheinlickeitslehre, " P. 501.

^{*} في بحث آخر ، وهو : " مفهوم الاحتمال في فلسفة العلم المعاصرة " . دار المعارف ، القاهرة ، ١٩٩٢ في هذا البحث تناولنا بالعرض والتحليل مفهوم الاحتمال، والنظريات المختلفة في الاحتمال وضمنها نظرية تكرار الحدوث عند ريشنباخ ، وإذا سوف نحرص في هذا الموضع علي الاكتفاء برسم انخطوط العريضة لنظرية ريشنباخ ، حتى لا نكرر ما سبق أن ذكرناه في موضع آخر .

²⁻ Reichenbach, H., Experience and Prediction, P. 307.

³⁻ Reichenbach, H., The Theory of probability, P. 45.

إن هذا هو الرمز الوحيد الذي يضيفه حساب الاحتمالات إلى رموز الحساب المنطقي. وتدل صورته الرمزية على صلته باللزوم المنطقي ، إذ يُرمز له بخط عرض قصير يقطع علامة اللزوم المنطقي يناظر قضايا مثل: "إذا كانت ق صادقة فإن ل تكون صادقة " فإن اللزوم الاحتمالي يعبر عن أحكام مثل "إذا كانت أ صادقة فإن ب تكون محتملة بدرجة ح " (۱) .

وعادة ما يتكون اللزوم الاحتمالي من أعضاء فئتين استنادا إلى شرط معين ، وهو ضرورة أن تنتظم هذه الأعضاء في شكل تعاقب ، وعلى ذلك فإن حدود terms اللزوم الاحتمالي هي حوادث events . كأن تكون (س) هي حادثة ' إلقاء زهر النرد ' ، و (ص) هي حادثة " استقرار زهر النرد على المنضدة " ، وبالتالي يتأكد وجود لزوم احتمالي بين الحادثتين . غير أننا ندرك على الفور أن اللزوم الاحتمالي يقتضي صباغة أكثر دقة وإحكاما، فنحن لا نتحدث عن تحديد درجة الاحتمال إلا حين نصف الحادثة بطريقة معينة ، كوصف الحادثة (ص) بأن وجه الزهر الذي عليه الرقم " واحد" يتجه إلى أعلى . وهذا معناه انتماء الحادثة (ص) إلى فئة معينة هي (ب) ، ويؤكد ريشنباخ (1) على أننا في مجال حساب الاحتمالات ، إنما نتعامل مع فئات ، إذ أننا في حكمنا على الحادثة (ص) نتغاضى عما تتصف به من سمات خاصة ، فلا يهمنا الجزء من المنضدة الذي استقر عليه زهر النرد ، أن الإتجاء الذي تشير إليه أركان edges زهر النرد ، إن الصفة التي تهمنا هي أن الوجه رقم " واحد" لزهر النرد يتجه إلى أعلى ، وبالتالي فإن الشي الوحيد الذي تتميز به الحادثة (ص) هو ما إذا كان يمكن الجزم بأنها تنتمى إلى الفئة (ب) أم لا ، وينطبق نفس الشرط على الحادثة (س) ، إذ لا يهمنا مقدار القوة الذي تم به إلقاء زهر النرد ، أو كمية الحركة الزاوية angular momentum الواقعة عليه ، بل أن كل ما يهمنا هو شيئ واحد : أن تكون (س) هي إلقاء رُهر النرد ، أي أن تكون منتمية إلى فئة معينة هي (أ) ، وعلى ذلك يمكن التعبير

¹⁻ Reichenbach, H., The Logical Foundations of the Concept of Probability, P 457.

²⁻ Reichengbach, H., The Theory of Probability, P. 46.

³⁻ Reichenbach, H., The Logical Foundations of the Concept of Probability, P 458,

عن الحكم الاحتمالي بالصيغة التالية (١):

ومع ذلك فإن هذه الصياغة تحتاج - في رأى ريشنباخ - بعض التعديل ،، إذ ينبغى أن نعبر وققا لترتيب معين ، عن أعضاء الفئات التي لدينا ، كأن نرتبها ترتيبا زمنيا مثلا ، وبعبارة أخرى فإن الحادثة (س) تنتمى إلى تعاقبات متميزة من الحوادث س، ، س، ، س، ، س، ، س، ، س، الخ ، بينما تكون الحادثة (ص) منتمية في الوقت نفسه إلى تعاقب مناظر : ص، ، س، ص، ، … الخ بحيث توجد بين أعضاء التعاقبين علاقة واحد بواحد ، يتم التعبير عنها بواسطة رموز سفلية متساوية ، وعلي ذلك نقول بأن هناك لزوم احتمالي بين الأعضاء المتناظرة س ، ص، ومن ثم يمكن كتابة التعبير التالي بدلا من الصياغة رقم (١):

ومع ذلك فإن التعبير السابق لا يمثل بدقة صورة الحكم الاحتمالي ، إذ ينبغي أن نضيف تأكيدا بأن نفس اللزوم الاحتمالي يسرى علي كل زوج من سد ، صد . ويمكن التعبير عن هذا التعميم بواسطة معاملي الإجراء الكلي (٢) two all - operators ، ومعناه " بالنسبة لكل س ، وبالنسبة لكل ص . " ، وباستخدام اختصار معين يمكننا أن نختزل معاملي الإجراء الكلي إلى معامل إجراء كلي واحد ، وذلك بأن نضع رمزا سفليا واحدا هو د بين قوسين للتعبير عن الإجراء الكلي ، ومن ثم يكتب الحكم الاحتمالي هكذا :

وعلي ذلك فإن هذه الصياغة تعثل الصورة النهائية للحكم الاحتمالي ، وهي:" أن الحكم الاحتمالي هو لزوم عام بين قضايا تتعلق بانتساب أعضاء فئة ما في تعاقبات معينة معطاة " (۲).

وهكذا يؤكد ريشيناخ علي أن حساب الاحتمالات مركب علي صورة نظام للبديهيات -

¹⁻ Reichenbach, H., The Logical Foundations of the Concept of Probability. P 458.

²⁻ Reichengbach, H., The Theory of Probability, P. 47.

³⁻Reichenbach, H., The Theory of Probability, P. 47.

مشابه لهندسة أقليدس . وهذا التركيب يوضح أن جميع بديهيات الاحتمالات هي نظريات رياضية خالصة ، وبالتالي أحكام تحليلية ، وذلك إذا ما قبلنا التفسير التكراري لفكرة الاحتمال (١) .

ويؤدى التركيب الأكسيوماتيكى the axiomatic construction انظرية الاحتمال إلى نتيجة هامة ، وهى أن نظرية الاحتمال لا تشتمل إلا علي عنصر استقرائي واحد فحسب إلى جانب العمليات الإستنباطية التي تنظوى النظرية على العديد منها داخل أجزائها الرياضية – وهو الاستقراء التعدادى (٢) ، فالنقطة الوحيدة التي يتدخل فيها مبدأ غير تحليلي هي التأكد من درجة الاحتمال ، عن طريق استدلال استقرائي . فنحن نجد تكراراً نسبيا معينا لسلسلة من الحوادث الملاحظة ، ونفترض أن نفس التكرار سوف يسرى كما هو تقريبا علي بقية السلسلة – هذا هو المبدأ التركيبي الوحيد الذي يُبني عليه حساب الاحتمالات.

٢١٣ أعقب : قيمانا الفسافا الشياخ . خابنشي - ١

²⁻ Reichenbach, H., Philosophy and Physics, P. 11.



رفض ريشنباخ للنظرية العقلية في الاحتمال

حاول الفلاسفة التجريبيون منذ عصر هيوم وضع نظريات في الاحتمال يمكنها تبرير المعرفة التجريبية . وقد يعتقد المرء أن هذه النظريات الاحتمالية جميعها تنبنى وفقا لمبادئ تجريبية . غير أن استعراض التناول الراهن لمفهوم الاحتمال يثبت أن الأمر علي خلاف ذلك، إذ اختلط مفهوم الاحتمال بالأثار المتخلفة من التفسير المعلى المعرفة ، وتغلغات جنور المذهب العقلي بعمق شديد في التفكير الفلسفى حتى أفسدت المفكرين نوي العقلية التجريبية في العصر الحاضر . فقد انتعش المذهب العقلي من خلال محاولة بعض المناطقة إقامة نظرية في الاحتمال مستمدة من العقل الخالص . وهي نظرية في المنطق الاستقرائي تري أن درجات الاحتمال يمكن استخلاصها – علي نفس النحو الذي يتم به استخلاص مبرهنات المنطق الاستنباطي – من البناء المنطقي للقضايا (۱) .

إن المذهب المقلى الحديث ، حين أدرك أهمية الأفكار الاحتمالية ، قد حاول وضع نظرية عقلية في الاحتمال . ومن المؤكد أن برنامج " ليبنتس" الذي يهدف إلى وضع منطق للاحتمال في صورة منطق كمى لقياس درجات الحقيقة ، لم يكن يقصد منه أن يكون حلا تجريبيا لمشكلة الاحتمال ، وواصل تحقيق هذه الرسالة مناطقة كانت في متناول أيديهم موارد المنطق الرمزى ، وربما كان من الواجب تصنيف منطق الاحتمال عند " بول" Boole علي أساس أنه ينتمى إلي الجانب العقلى . ومن المؤكد أن نظرية كينز keynes الرمزية في الاحتمال تنتمى إلي هذا الجانب ، بما تنطري عليه من محاولة لتفسير الإحتمال علي أنه الاحتمال تلي أن هذه الأفكار قد اعتنقها مناطقة معاصرون " لا يقبلون أن يدرجوا ضمن العقلين ، وإن كانت أعمالهم تؤدى بالفعل إلى إدخالهم ضمن هذه الفئة ، وذلك

¹⁻ Reichenbach, H., Rationalism and Empiricism, P. 340.

بالنسبة إلى تفسيرهم للإحتمال علي الأقل ^(١) .

ولقد تم في بعض الأحيان وضع هذه النظريات العقلية في الاحتمال عن طريق ما يسمي ' بمبدأ السوية ' the principle of indifference ، أو عن طريق مناهج للتحديد تسمى ' درجة الإثبات ' degree of confirmation ، إن السمة المامة لكل هذه النظريات هي أن واضعيها يعتقدون أنها تنطوى علي مبدأ تحليلي يمكن بواسطته تحديد درجة احتمال حدوث الوقائع المقبلة استنادا إلى الوقائع المستمدة بالملاحظة (٢) .

إن الأساس العقلى لهذه النظريات أمر واضح ، غإذا كان المنطق عاجزا عن التنبق بالمستقبل ، غإنه لابد أن يكون في وسع المنطق ، علي الأقل ، تحديد احتمالات الأشكال الممكنة والمتعددة المستقبل ، إن هذه الصورة الهزيلة – علي حد تعبير ريشنباخ – المذهب العقلى ، الراغب في سيطرة العقل علي العالم الفيزيائى ، قد تسللت إلى الفلسفة الرياضية في عصرنا الحاضر (٢) .

إن صاحب المذهب العقلي يرى أن درجة الاحتمال نتاج للعقل في حالة انعدام الأسباب المعقولة . فإذا ألقيت قطعة نقود ، فهل ستظهر الصورة أم الكتابة ؟ هذا أمر لا أعلم عنه أى شئ ، وليس لدى من الأسباب ما يجعلنى أؤمن بإحدى النتيجتين دون الأخرى ، لذلك أنظر إلى الإمكانين علي أنهما متساويان في درجة احتمالهما ، وأعزو إلي كل منهما احتمالا مقداره "نصف" . وهكذا يُنظر إلى انعدام الأسباب المقبولة للعقل علي أنه سبب لافتراض تساوى الإحتمالات ، هذا هو المبدأ الذي يرتكن عليه تفسير المذهب العقلى الإحتمال ، ويرى صاحب المذهب العقلى أن هذا المبدأ ، الذي يعرف باسم " مبدأ السوية تصدرة أن ذكرنا – أو مبدأ انعدام السبب الذي يبرر الموقف المضاد ، هو مصادرة منطقية . وهو يبدو له واضحا بذاته ، شأنه شأن المبادئ المنطقية (أ) .

غير أن ريشنباخ يرفض هذا التفسير للاحتمال لأنه يؤدي إلى التخلي عن الطابع

٠ ٢٠٦ مُعقده ، قيعلعا! قفسلفا أأشة ، خابنشي -١

²⁻ Reichenbach, H., Rationalism and Empiricism, PP. 340-341

³⁻ Ibid., P. 341.

٤ – ريشيناخ ، نشأة الفلسفة العلمية ، صفحة ٢٠٦ .

التحليلى المنطق ويدخل عنصرا تركيبيا قبليا . والواقع أن القضية الاحتمالية – في رأى ريشنباخ – ليست فارغة ، فعندما نلقى بقطعة نقود ونقول أن احتمال ظهور الصورة في الجانب العلوى نصف ، فإننا نقول شيئا عن حوادث مقبلة . وربما لم يكن من السهل صياغة ما نقول ، ولكن ينبغى أن تنطوى هذه القضية علي إشارة معينة إلى المستقبل ، مادمنا نستخدمها مرشدا السلوك . مثال ذلك أننا نعتقد أن من المستحسن المراهنة بنسبة خمسين في المائة علي ظهور الصورة ، ولكنا لا ننصح أحدا بأن يراهن عليها بنسبة أعلي من هذه . والواقع أننا نستخدم القضايا الإحتمالية لأنها تتعلق بحوادث مقبلة . فكل عملية تخطيطية تقتضى معرفة معينة بالمستقبل ، وإذا لم تكن لدينا معرفة ذات يقين مطلق ، فإننا نقبل استخدام المعرفة الاحتمالية بدلا منها (۱) .

ويؤكد ريشنباخ علي أنه من اليسير تفنيد كافة النظريات العقلية في الاحتمال. إذ أن حساب الاحتمالات - ككل الأنساق الرياضية - هو نسق تحليلي (٢) . وكل ما يمكنه القيام به هو استخلاص بعض الاحتمالات من احتمالات أخرى ، ولابد أن تكرن الاحتمالات الأخرى متضمنة فيها . ولكي يكون من الممكن تطبيق الاحتمالات علي الواقع الفيزيائي ، فلابد أن يكمله مبدأ يوضح كيفية التوصل إلى الاحتمالات الأولى . ولا يمكن أن يكون هذا المبدأ تحليليا ، لأنه لوكان كذلك فلن يمكنه أن ينبئنا بشئ عن المستقبل ، وبالتالي لا يمكن استخدامه مرشدا للسلوك ، إذ من الضروري أن ينبئنا بشئ عن المستقبل ، ولذلك لا يمكن استخدامه مرشدا للسلوك ، إذ من الضروري أن ينبئنا بشئ عن المستقبل ، ولذلك لا يمكن الستخدامة بواسطة المنطق الإستنباطي من خلال المادة الملاحظة التي ترجع إلى

إن درجة الاحتمال هي - في رأى ريشنباخ - مسألة تجربة وخبرة ، لا مسألة عقل ، ولى الم نكن قد لاحظنا أننا نصل بمضى الوقت ، عند رمى قطعة العملة ، إلى تكرار متسار الرجهين ، لما تحدثنا عن احتمالات متساوية . فليس مبدأ السوية إلا سوء تأويل عقلي لمعرفة

٢٠٧ - ٢٠٦ تأحفت ، فيملعا الفسلفا الشاء خابنشي - ١

²⁻ Reichenbach, H., Rationalism and Empiricism, P. 341.

³⁻ Ibid., P. 342

أكتُسبِت من التجربة (١). ومن ثم يؤكد ريشنباخ علي ضرورة النظر إلى التفسير العقلي للاحتمال علي أنه بقية من مخلفات الفلسفة التأملية ، ولا مكان له في فلسفة علمية . ذلك لأن فيلسوف العلم يصر علي إدماج نظرية الإحتمال في فلسفة تجريبية لا تضطر إلى الالتجاء إلى المعرفة التركيبية القبلية (١) .

¹⁻ Reichenbach, H., Philosophy and Physics, P. 13.

٢- ريشنباخ ، نشأة الفاسفة العلمية ، صفحة ٢٠٧ .

مفهوم الترجيح وتبرير الاستقراء

كان ديفيد هيوم David Hume (١٧٧١ - ١٧٧١) هو أول من وجه النقد إلي الاستدلال الاستقرائي ، وأول من طرح السؤال عن مشروعيته . ومنذ أن آثار هيوم هذه الشكوك حول الاستقراء ، والفلاسفة ينظرون إلى مشكلة الاستقراء برصفه لغزاً بلاحل يقف كحجر عثرة في وجه النظرية التجريبية للمعرفة . والملاحظ أن ديفيد هيوم في تحليله لمبدأ الاستقراء لم يتناوله في إطار مشكلة الاحتمالات وإنما أدرجه في مشكلة السببية . ولقد لاحظ ريشبناخ أن هيوم قد أوضح أن الأسباب المتساوية تؤدى إلى نتائج متساوية . ومن ثم نستطيع أن نستدل علي أن نفس النتائج سوف تحدث في المستقبل (١) : علي أي أساس أقمنا هذا الاستدلال ؟

لقد أدرك هيوم أن الاستدلال الاستقرائى لا يتضمن أية ضرورة ، وبالتالى فهو ليس استدلالاً استنباطيا ، كما أدرك أيضا أنه لا يمكن إثباته بالرجوع إلى تجارب الماضى . صحيح أن الاستدلال الاستقرائى كان في مجمله استدلالا ناجحا . ومع ذلك لا يجوز الاستدلال علي أنه صحيح ، لأن الاستدلال علي ذلك ، هو ذاته ، استدلال استقرائى ، وفي هذا دور منطقى (٢) . كيف إذن يمكننا أن نبرر استخدامنا للمنهج الاستقرائى ؟ لقد قدم هيوم إجابتين سالبتين عن هذا السؤال :

انه لا يمكن التوصل إلى نتيجة الاستدلال الاستقرائي قبليا a priori ، أى أن نتيجته لا تلزم لزوما ضروريا عن المقدمات . ولقد أسس هيوم هذا الرأى استنادا إلى أنه يمكننا ، علي الأقل ، أن نتضيل أن نفس الأسباب سوف تؤدى في المستقبل إلي نتيجة أخرى غير تلك التي أدت إليها في الماضى ، علي الرغم من أننا لا نعتقد في حدوث ذلك . في حين أن ما هو مستحيل منطقياً لا يمكن تخيله . لقد استخدم هيوم هذا المعيار السيكولوجي لتأسيس رأيه الأول (٢) .

¹⁻ Reichenbach, H, The Theory of Probability, P. 469.

²⁻ Reichenbach, H., Philosophy and Physics, P. 11.

³⁻ Reichenbach, H., The Theory of Probability, P. 470.

٢ - لا يمكن التوصل إلى نتيجة الاستدلال الإستقرائي بعديا a posteriori ، أى لا يمكننا التوصل إليها عن طريق دليل مستعد من التجربة ، لأن أى محاولة في هذا الشأن لابد أن تتم في إطار استدلال استقرائي ، وفي هذا دور منطقى ، كما سبق أن ذكرنا .

لم ير هيوم سبيلا للخروج من هذه المعضلة ، ونظر إلى الاستدلال الاستقرائى بوصفه منهجا لا يمكن تبريره ، قد ألفناه عن طريق العادة ، وينبغى تفسير اقتناعنا به علي أساس أنه نتيجة للعادة ، إن قوة العادة تبلغ من القرة حدا يجعل الإدراك الواضح للاستخدام غير الصحيح للاستدلال الاستقرائى عاجزا عن دفعنا إلى التخلى عن التمسك بهذا المبدأ .

ورغم أن هذا التفسير صادق من وجهة النظر السيكولوجية ، فإن ريشنباخ يرفضه ، ويقول: "إننا لم نعد ننظر إلى الإستقراء بوصفه منهجا للوصول إلى صدق النتائج ، لأننا نعلم أنه لا سبيل أمامنا للوصول إلى الحقيقة (١) . وبدلا من النظر إلى الأحكام المتعلقة بالعالم الفيزيائي باعتبارها محاولة للإهتداء إلى الحقيقة ، علينا أن ننظر إليها باعتبارها تجارب ستكون موضوعا لتصحيحات لاحقة . إن منهج الاستدلال العلمي شأنه شأن المنهج التجريبي هو طريقة للمحاولة والخطأ . إننا ننظر إلى النتائج العلمية باعتبارها ترجيحات ، أي باعتبارها أحكاما ننظر إليها علي أنها صحيحة حتى وإن لم يكن لدينا برهانا عليها(١) . إن تحليل نظرية الاحتمال يوضح أن سبيل التغلب علي نزعة هيوم الشكية هو النظر إلى المعرفة لا بوصفها نسقا من قضايا ذات قيم صدق ، وإنما بوصفها نسقا من الترجيحات المستخدمة علي أنها أدوات التنبؤ بالمستقبل ، ومن ثم فإن السؤال عما إذا كان الاستدلال الاستقرائي يمثل أداة صالحة ، يمكن الإجابة عنه حيتئذ بالإيجاب عن طريق أفكار لا تطوى على استدلالات استقرائي يمثل أداة صالحة ، يمكن الإجابة عنه حيتئذ بالإيجاب عن طريق أفكار لا تنظوى على استدلالات استقرائي يمثل أداة صالحة ، يمكن الإجابة عنه حيتئذ بالإيجاب عن طريق أفكار لا تنظوى على استدلالات استقرائي يمثل أداة صالحة ، يمكن الإجابة عنه حيتئذ بالإيجاب عن طريق أفكار لا

والراقع أن مفهوم الترجيح (posit) هو مفتاح فهمنا للمعرفة التنبؤية ، فالحكم

¹⁻ Reichenbach, H., Philosophy and Physics, P. 11-12.

²⁻ Ibid., P. 12.

³⁻ Reichenbach, H., Bertrand Russell's Logic, in "The Philosophy of Bertrand Russell", P. 49.

المتعلق بالمستقبل لا يمكن أن يصدر مقترنا بإدعاء أنه صحيح ، إذ أننا نستطيع أن نتصور دائما أن العكس هو الذي سيحدث ، وليس هناك ما يضمن لنا أن التجربة المقبلة لن تحقق ما هو اليوم مجرد خيال . هذه الحقيقة ذاتها هي الصخرة التي تحطم عليها كل تفسير عقلاني للمعرفة . فالتنبؤ بالتجارب المقبلة لا يمكن التعبير عنه إلا بمعنى أنه محاولة ، وينبغي أن نعمل حسابا لاحتمال كذبه ، فإذا اتضح أنه خطأ ، كنا علي استعداد لمحاولة أخرى ، وهكذا فإن طريق المحاولة والخطأ هو الأداة الوحيدة الموجودة للتنبق ، والحكم التنبؤي ترجيح ، فبدلا من أن نعرف حقيقته ، نعرف نسبته فقط ، وهي النسبة التي تقاس علي أساس احتماله (١) .

وعن طريق مفهوم الترجيح يمكن رد أنواع الاستقراء، وضعنها ما يسعى
"الاستدلال التأكيدى" inference by confirmation ، إلي الاستقراء التعدادى ، كما
أنه من المكن إثبات أن الكم الواسع من العلم الرياضي المستخدم في الفيزياء الحديثة إنما
يقدم سلسلة من الاستدلالات الضاصة التي تتسم بها مثل هذه الاستقراءات البسيطة .
ويوضح ريشنباخ أهمية التفكير التحليلي بالنسبة إلي العلم التجريبي علي النحو التالي : إن
وظيفة العمليات الاستنباطية هي ربط الاستدلالات الاستقرائية بعضها ببعض في نسيج
يعبر عن ترجيح أخر ، وهو الترجيح الذي يمكن إثبات أفضليته علي كل الترجيحات المفردة
التي قام علي أكتافها . وعلي ذلك يتم تفسير المعرفة التنبؤية حين يكون ممكنا تبرير
الاستقراء التعدادي . إن هذا التبرير – الذي اعتبره " هيوم " مستميلا – يمكننا القيام به
إذا نظرنا إلي نتيجة الاستدلال الاستقرائي ، لا علي أنها تؤكد ما تنطوى عليه بوصفه
خقيقة ، وإنما بوصفه ترجيحا . وإذا كان في الوسع القيام بتنبؤات معينة ، فإن الاستدلال
الاستقرائي هو وسيلتنا لتحقيق ذلك . والذي يبرر الاستدلال الاستقرائي ، هو أن إمكان
تطبيقه يمثل شرطا ضروريا للنجاح (٢).

ويؤكد ريشنباخ على أن علم الفيزياء السائد في عصرنا قادر على تقديم صيغ جديدة لنظام العالم، أنه قادر على التكيف مع المعرفة المدهشة والمعقدة لعالم انهارت بالنسبة

[.] ٢١٢ تحفيم ، قيملعا اقتساغا أثنت ، دُلِيتشي -- ١

²⁻ Reichenbach, H., Rationalism and Empiricism, P. 342.

له كل المقولات المعروفة ، مثبتا أن قدرات الذهن الإنساني لا تقتصر علي تلك الصيغ القديمة التي حارات أن تقدمها الفلسفة ذات الاتجاه القبلي باعتبارها مقولات خالدة للمعرفة . فالعقل الإنساني - في رأى ريشنباخ - ليس إطارا جامدا ، بل هو إمكانية تنمو وتزداد بازدياد المهام الملقاة علي عاتقه ، وهو يشارك في التطور الذي ينقل المعرفة من مرحلة الخيال والتأمل إلي مرحلة القوانين الرياضية التي تتحكم في احتمالات التنبق . ومن الضروري لأولئك الذين لا يرغبون في التخلي عن رغبتهم في عالم يحكمه العقل ، وبالنسبة لهؤلاء الذين لا يكفون عن مواصلة السعى إلي اليقين ، أن تكون الإجابة التي نواجههم بها - كما يقول ريشبناخ - هي : أنه من العبث أن يسعى الإنسان جاهدا في سبيل أهداف لا يمكن بلوغها . هذا هو عالمنا ، فلا أخذه كما هو ولنعش فيه محاولين تشكيله علي أفضل نحو يمكننا القيام به (۱) .

الفصل الرابع النظرة العلمية إلى العالم (فلسفة المكان والزمان)



تمهيد

اتضح علي ضوء النظريات العلمية السائدة اليوم أن العالم ليس واحدا ، بل هذاك – في واقع الأمر – ثلاثة عوالم : عالم الاكترونات ، وعالم المجرات ، ويتوسطهما عالم الأشياء ذات المقاييس البشرية . ولا يشغل هذا العالم المتوسط إلا جزءا ضئيلا من المدى الشامل بين الألكترون والمجرة ، واقد أوضحت الدراسات العلمية التي أجريت بالإستعانة بالآلات الدقيقة أن ظواهر عالم الإلكترونات ليست نسخة مكررة مصغرة من ظواهر العالم ذي المقاييس البشرية ، وأن هذه الظواهر بدورها ليست نسخة مكررة مصغرة من ظواهر عالم المجرات ، إننا حين تغاير العالم ذا المقاييس البشرية ، ونتجه نحو عالم المجرات الكبيرة كبرا لانهائيا ، أو نحو عالم الألكترونات الصغيرة صغرا لا نهائيا ، فإن قوانين الطبيعة تبدو لأول وهلة وقد تغيرت ، ليس فقط في التفاصيل ولكن في الجوهر الكلى (۱) ،

ولقد حاول الفلاسفة في كل العصور تحليل بنية المعرفة ، غير أن المعرفة قد تغيرت تغيرا عميقا من حيث مضمونها . فالفيزياء الحديثة تحتاج إلى نظرية جديدة في المعرفة . فعلي سبيل المثال ، كان الفلاسفة - منذ القدم وحتي وقت ليس ببعيد - ينظرون إلي الزمان والمكان بوصفهما صورتين للتصور البصري ، وأن أصلهما يرجع إلى الملاحظ البشرى الذي يفرضهما علي الأشياء الفيزيائية من أعلي . فها هو "كنت" يقول بأن المكان صورة خالصة، وقول "كنت" بأن المكان صورة خالصة معناه أن هذه الصورة لا صلة لها بالمادة ، لأن هناك أشكالا وراء القول بأن المكان المفرد ملازم للمادة ، وهو الإشكال الذي أثاره زينون من قبل حين تساعل : في أي شي يكون المكان ؟ ولقد حاول أرسطو أن يضع حلا لهذا الإشكال بقوله : إن المكان هو الحاوى للأشياء ، أو هو وعاء تعلؤه الأشياء . ولكن "كنت" يعتقد أن المكان هو معدا بحدد الأعيان ويحدد العلاقات بينها (٢) .

إن المكان كما يؤكد "كنت" ليس شيئًا موضوعيا أو واقعيا : وليس جوهرا أو عرضا

^{؛ -} جِيمِس جِينَز ؛ القيرِياء والقلسقة ؛ معقمات ١٤ - ٦٥ ،

¹⁻ Reichenbach, H., Philosophy and Physics, P.12.

٢ - دكتورة نازلي اسماعيل حسين ؛ النقد في عصر التنوير - كنت ، صفحة ١٤٠

أو إضافة ، ولكنه شئ ذاتي ومثالى ، وهو نابع من طبيعة الروح ويمقتضى قانون ثابت ، وهو في ذلك يشبه الرسم الذي يربط بين كل ما يأتينا من الخارج عن طريق الحواس ، والقول بأن المكان ليس جوهرا معناه أنه ليس امتدادا بالمعنى الديكارتى ، وليس عرضا يزول إذا ما اختفت الأشياء ، ومعناه أنه ليس مكانا محسوسا كما يقول الإنجليز أصحاب النزعة التجريبية والحسية . كما أن "كنت" يرفض رأى "ليبنتس" الذي يقول بأن المكان هو مجرد العلاقات التي تربط بين الأشياء . إنما المكان بوصفه عياناً مجردا نابعاً من الذات ، أى هو العلاقات التي تربط بين الأشياء . إنما المكان بوصفه عياناً مجردا نابعاً من الذات ، أى هو الهندسة هو العلم الذي يحدد خواص المكان قبليا ، وبالتأليف ، وهذا لا يكون ممكنا إلا إذا كان المكان أصلا عيانا قبليا سابقا علي كل إدراك حسى للموضوع (٢) .

أما اليوم فإنه يتم النظر إلى المكان والزمان باعتبارهما خاصيتين بنائيتين للعالم الفيزيائى . وأن القرانين التي تحكم هذه البناءات تماثل قوانين الجاذبية ، فهى تقتضى في صورتها الرياضية استخدام علاقات هندسية تختلف اختلافا أساسيا عن تلك العلاقات التي تسرى علي موضوعات الحياة اليومية (٢) . فالمكان والزمان اللذان يتصورهما العالم الفيزيائى ، يختلفان عن المكان والزمان اللذين ندركهما بحواسنا . وكل ما نعرفه هو أن العالم يضمع لهذه العلاقات المجردة التي يتمثلها العلم . وما يدفعنا إلى الثقة في هذه المعرفة ، هو أن العلاقات ليست علاقات خيالية ، ولكنها علاقات رياضية دقيقة ، فالرياضة هى لغة العلم الطبيعي، أى أنها تعبر بصورة مجردة عن الحقائق التي لا تستطيع اللغة الدارجة أن تعبر عنها (٤) .

والواقع أن العلوم الفيزيائية قد أثارت في القرن العشرين ، سؤالين علي جانب كبير من الأهمية ، وهما يتعلقان بالدور الذي يضطلع به مفهوما الزمان والمكان في مجال العلم ، يقول السؤال الأول : هل يتعين علينا ، عند إقامة نظرية فيزيائية ، أن نتعامل مع الزمان

١- يكتورة نازلي أسماعيل حسين ، ألقد في عصر التنوين- كنت ، صفحات ١٤٠ - ١٤١ .

٢- المرجع السابق ، صفحة ١٤٤ .

 $^{3\}text{-}$ Reichenbach, H., Philosophy and Physics, P.12 .

٤ - دكتورة نازلي اسماعيل حسين ، مناهج البحث العلمي ، صفحة ٧٩ .

والمكان باعتبارهما مفهومين مطلقين؟ ويقول السؤال الثاني: هل لابد لنا ، عند إقامة نظرية فيزيائية ، أن نستخدم مفهومي الزمان والمكان أصلا؟

لقد أنت التطورات الرياضية والفيزيائية التي تمت في القرنين التاسع عشر والعشرين إلى الإجابة عن السؤال الأول بالنفي (١) ، إذ ساهمت التطورات التي حدثت داخل العلوم الرياضية في انهيار المعرفة التركيبية القبلية ، فيعد وفاة "كنت" بعشرين عاما اكتشف "بولياي " Bolyai و " لوياتشفسكي " Labachefski منسة الأقليدية . وقد أدرك "جاوس " Gauss أهمية هذا الكشف، إذ توصل على نحو مستقل، إلى نتائج هندسية مماثلة ، كما أدرك أن وجود أكثر من نسق هندسي واحد إنما يقتضي ظهور نظرة جديدة إلى شكل الكان. فما دامت هناك هندسة وإحدة فقط، هي الهندسة الأقليدية ، فليست هناك مشكلة متعلقة بهندسة المكان الفيزيائي . فقد كان من الطبيعي أن تُعد هندسة أقليدس منطبقة على الواقع الفيزيائي ، لعدم وجود هندسة أخرى ، وسبيدو العالم الرياضي في هذه الحالة ، وكأن بيده مقتاح الموقف ، فهو وحده الذي يستطيع أن يحدد طبيعة المكان الفيزيائي وسيبدو العقل وكأنه المشرِّع الواقع الفيزيائي، غير أن الموقف تغير تماما باكتشاف كثرة من الهندسات ، فلم يعد في وسع العالم الرياضي تحديد النسق الهندسي الذي ينطبق على المكان الفيزيائي (٢) ، فعندما يصبح الرياضي الخيار بين هندسات كثيرة ، تتار مشكلة : أي هذه الهندسات هي هندسة العالم الفيزيائي ؟ وما هي المبررات التي تدعونا إلى ختيار هندسة من أخرى ؟ أي ما هي الميررات التي تحدد اختيارنا للهندسة المنطبقة على المكان الفيزيائي؟ هل هي مبررات يفرضها علينا العقل المجرد؟ أم هي مبررات يقرضها علينا الواقع التجريبي ؟ أم أن مسألة احتيار الهندسة التي تلائم المكان الفيزياني هي مسألة اصطلاحية ؟

وسوف نعرض في هذا الفصل إجابة ريشنباخ عن مثل هذه الأسئلة ، موضحين كيف أنه استفاد - في هذا الصدد - من نظرية النسبية لأينشتين ، وما أدت إليه من انقلاب في

¹⁻ Shapere, Dudley: Space, Time and Language - An Examination of some Problems and Methods of the Philosophy of Science, in "Philosophy of Science" Vol. 2. Edited by Bernard Boumrin, New York, 1963, P. 139.

²⁻ Reichenbach, H., Rationalism and Empiricsm, P. 338.

المقاهيم العلمية والفلسفية علي السواء . فريشنباخ يرى أن نظريات إينشتين وميكانيكا الكوانتم قد أدت إلى زعزعة الأسس الفلسفية لمعرفتنا ، وانتقلت بنا إلى معرفة من نوع أرقى قد تبدو مبهمة عند الوهلة الأولى ، ولكن وكما تم التسليم في نهاية الأمر بتصور كويرنيقوس للعالم ، وأصبح التسليم بهذا التصور سمة عامة لكل إنسان مثقف ، فإنه سيحدث نفس الشئ لنظرية النسبية ، فبعد انقضاء مائة عام من الآن سوف يتم التسليم بها كنظرية واضحة بذاتها ، وسيكون من الصعب تبرير ما لاقت من معارضة شديدة في أول أمرها (۱)

¹⁻ Reichenbach, H., From Copernicus to Einstein, P. 122.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

(Y)

نسق بديهيات الهندسة الاقليدية

لقد شيد أقليدس نسقا هندسيا يتصف بالدقة والإحكام ، ويقوم هذا النسق علي مجموعة محدودة من البديهيات ، ويتصف هذا العدد القليل من البديهيات الذي يشكل أساس هذا النسق بالوضوح الذاتى . ولقد تحقق البناء الكامل للهندسة الاقليدية عن طريق التآليف البارع بين البديهيات وحدها ، وبون إضافة أية قضايا أخرى إليها ، ويفضل التوسع في الاعتماد علي الاستدلالات المنطقية يتم إثبات النظريات علي نحو تعد معه هذه النظريات ذات يقين يعادل يقين البديهيات . وهكذا كانت الهندسة أنمونجا للعمل الذي يمكن إقامة الدليل عليه ، " وأصبحت الفاية الأسمى للفلاسفة في كل العصور هي إثبات نتائجهم بواسطة المنهج الهندسي" (١) . فاسبينوزا Ethica (١٦٣٧ – ١٦٧٧) ، علي سبيل المثال لا الحصر ، استخدم في كتابه " الأخلاق " Ethica المنهج الهندسي للدلالة على أنه لا يقدم في هذا الكتاب إلا ما يراه متفقا مع البداهة واليقين أن الاستدلال والبرهان العقلي. ونحن نتابع في هذا الكتاب سلسلة من التعريفات والقضايا المدعمة بالأدلة العقلية ، تماما كما نتابع في هذا الكتاب سلسلة من التعريفات والقضايا المدعمة بالأدلة العقلية ، تماما كما نتابع كتابا في الهندسة يقدم لنا مجموعة من النظرية السابقة (١) .

وظلت الهندسة حوالى ألفى عام ، علي نفس الصورة الأصلية التي صباغها بها أقليدس (٢) . وكانت بديهيات هذه الهندسة طبيعية وواضحة إلى حد بدت معه حقيقتها أمرا لا يتطرق إليه شك (٤) . فالمكان الطبيعى وما يوجد به من أشياء شواهد علي صدق نظريات أقليدس . فعلي الرغم من أن أقليدس لم يستمد بديهياته من الخبرة ، فإن هذه البديهيات وكل ما يترتب عليها من نظريات كانت متطابقة مع الواقع .

Reichenbach, H.: The Philosophy of Space and Time, Dover Publications, Inc. New Youk, 1958, P. 1.

٢- د. تازلي اسماعيل حسين ، الفلسفة الحديثة - رؤية جديدة ، القاهرة ، مكتبة الحرية الحديثة ، ١٩٧٩ :
 صفحة ١٤١ .

³⁻ Reichenbach, H., From Copernicus to Einstein, P. 114.

١١٧ مقده، تيماها تقسافا تاشه، خابنشي -٤

ولقد تحدث المناطقة المعاصرون عن تصور أقليدس الضاص بطبيعة النسق الاستنباطي بقصد تمييزه عن تصور المحدثين له ، فوصفوه بأنه " نسق يقينى استنباطى" Systeme categorico-deductif \$\text{Systeme categorico-deductif}\$ والمقصود بهذه التسمية إبراز كلمة " يقين " التي تشير إلي الفكرة المميزة لتصور القدماء، وهي أن البديهيات التي يستند إليها النسق " يقينية" ، أي مطابقة المواقع الضارجي ، وتبعا لذلك تكون أيضا القضايا المشتقة منها بالبرهان (النظريات) يقينية كذلك . وإذا حكم فيلسوف مثل " كنت" (١٧٢٤ – ١٨٠٤) بأن الهندسة الأقليدية وهي الوحيدة المكنة للإنسان لأن قضاياها خبرورية (١) . لأنها تعبر عن خواص المكان الحقيقي الوحيد ، فالمكان وفقا لهندسة أقليدس له ثلاثة أبعاد، والمكان عموما – طبقا للما يقول به " كنت" – لايمكن أن يكون له أكثر من ذلك ، وعلى هذا لايمكن أن تقوم – من وجهة نظر « كنت » – هندسة أخرى غير الهندسة الأقليدية ، فهي الهندسة بالذات ، لأن خبرورتها مفروضة علينا بطبيعة تركيبنا الذهني ، فالعيان الضالص للمكان هو أساس علم فيرورتها مفروضة علينا بطبيعة تركيبنا الذهني ، فالعيان الضالص للمكان هو أساس علم الهندسة (١) . ولذا رأى " كنت" أن هندسة أقليدس ضرورية ومطابقة للواقع .

وكان التطور المعاصر النسق الاستنباطي لا يرى هذه المطابقة ولا هذه الضرورية ، إذ يعتبر البديهيات مجرد فروض أو أوضاع نتواضع عليها ولا صلة لها بالواقع الخارجي أو المكان الفيزيائي ، كما أنها ليست ضرورية ضرورة عقلية ، وكل ما تمتاز به هو أنها يجب أن تكون غير متناقضة فيما بينها (٢) ، بحيث يمكنها أن تنتج طائفة من القضايا المشتقة أو النظريات التي لا تتناقض فيما بينها . وهذا التصور لا يسمح بالطبع بالتمييز بين مجموعة بديهيات وأخرى ، فكلها مجرد فروض أو أوضاع نتفق عليها . ومن ثم جاء اسمه ، فالمناطقة المحدثون يصفون هذا التصور الجديد بأنه " نسق فرضي استنباطي " . إن هذا التصور الجديد للنسق الاستنباطي هو الذي مكن الرياضيين المحدثين من أن يضعوا أيديهم علي أوجه النقص الشديد في نسق أقليدس الهندسي ، فقد تبين لهم أن نظريات أقليدس لا يمكن أن تنتج من مقدمات الأولية وحدها ، لأن تلك المقدمات ناقصة نقصا ذريعا (٤) .

١- د. محمد ثابت الفندي ، فلسفة الرياضة ، صفحة ٤٩ .

٢- ٤ - نازلي استماعيل حسين ، النقد في عصس التنوير ، صفحة ١٥٧

٣- ٤٠ محمد ثابت الفندي ، فلسفة الرياضة ، صفحة ٤٩ .

وايضا : . Reichenbach, H., The Philosophy of Space and Time, PP. 3-4

٤- المرجم السابق ، صفحة ٥٠ .

ومع بداية القرن التاسع عشر قام علماء الرياضة بما يسمى حركة "النقد الداخلى "، وهى حركة فكرية عند رياضي أوائل القرن الماضي جعلتهم ينصرفون عن التفكير في الاستزادة من الاكتشافات الرياضية ، والتوجه نحو فحص ونقد نظرياتهم الرياضية القائمة بقصد التثبت منها ومن سلامة براهينها (۱) ، ولقد ظهرت علي السطح مشكلة فرضت نفسها وهي تبرير صدق تلك البديهيات التي يبدأ بها النسق الرياضي ، إن تبرير صدق البديهيات يمثل ، في الواقع ، المشكلة الأساسية لكل علم (۱) .

١- د. محمد ثابت الفندي ، فلسفة الرياضة ، صفحة ٦٦ .

²⁻ Reichenbach, H., The Philosophy of Space and Time, PP. 1-2.



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

(٣)

بديهية التوازي والهندسة اللاأقليدية

إن نسق البديه يات الضاص بالهندسة الأقليدية ظل يُعَالج داخل إطار العليم الرياضية . فاهتم علماء الرياضة – في القرن التاسع عشر – ببديهيات الهندسة الاقليدية ، واكن اهتمامهم لم يكن ينصب علي المناقشات الفلسفية للبديهيات ، بقدر ما كان ينصب علي تحليل العلاقات التي تسرى بينها (۱) ، إذ بحثوا عما إذا كان من الممكن رد بعض بديهيات أقليدس إلي قضايا أبسظ وأكثر وضوحا منها ، وما إذا كان من الضروري النظر إلي بعض هذه البديهيات بوصفها نتائج لبديهيات أبسط منها ، أى ما إذا كان من المكن النظر إليها بوصفها نظريات (۱) . ولذا حاول علماء الرياضة رد البديهيات إلى حد أدنى ، عن طريق إيضاح أن بعضها يمكن استخلاصه من البعض الأخر .

وكانت هناك بديهية واحدة ، هي بديهية التوازي ، لم يقبلها الرياضيون ، وحاولوا استبعادها . وتنص هذه البديهية علي " أن من المكن ، من نقطة معينة ، رسم مواز واحد ، وواحد فقط ، لمستقيم معين ، أي أن هناك خطا مستقيما واحدا ، وواحدا فقط ، لا يتقاطع آخر الأمر مع خط معين ، وإن ظل معه علي نفس المسطح (٢) . ويقول ريشنباخ : "واسنا ندري لماذا لم ترق هذه البديهية الرياضيين ، ولكن الذي نعلمه أن محاولات متعددة ، ترجع في بدايتها إلى العصور القديمة، قد بذلت لتحويل هذه البديهية إلى نظرية ، أي لاستخلاصها من بديهيات أخرى ، وقد اعتقد الرياضيون مرارا أنهم اهتنوا إلى طريقة لاستخلاص القضية المتعلقة بالتوازي من بديهيات أخرى . ومع ذلك فقد كان يتضح فيما بعد ، في كل الأحوال ، أن براهينهم باطلة ، إذ كان هؤلاء الرياضيون يقحمون ، نون وعي منهم ، مسلمة الأحوال ، أن براهينهم باطلة ، إذ كان هؤلاء الرياضيون يقحمون ، نون وعي منهم ، مسلمة معينة لم تكن متضمنة في البديهيات الأخرى ، ولكن كانت لها فعالية متساوية لبديهية ، التوازي . وإذن فقد كانت نتيجة هذا التطور هي أن هناك مسلمة مكافئة لهذه البديهية . غير أن الرياضيي لم يكن له الحق في قبول هذه المسلمات أكثر مما له في قبول عيهية أقليدس "(٤) .

^{- /} ١٨ أحقم ، قيملنا أقسلنا أشن ، خابنشي - /

²⁻ Reichenbach, k H., The Philosophy of Space and Time. P. 2.

٢- ريشنباخ ، نشأة الفلسفة العلمية ، صفحة ١١٨

Reichenbach,k H., The Philosophy of Space and Time, P. 2-3 . : وأيضا

٤- المرجع السابق ، صفحة ١٨٨ .

إن كل الجهود التي بذلت لإثبات أن قضية الترازى لا ينبغى النظر إليها بوصفها بديهية قد بات بالفشل . غير أنه اتضح أخيرا ، وعلي نحو قاطع ، أن من المستحيل البرهنة علي مبدأ التوازى علي أساس البديهيات الأخرى للهندسة الاقليدية (۱) . ولقد اتضح ذلك عن طريق اكتشاف أنه يمكن الاستغناء تماما عن بديهية التوازى ، وبدلا من محاولة السير في اتجاه إثبات صدق هذه البديهية ، تم السير في الاتجاه العكسى (۲) ، أى إثبات أنه يمكن الترصل إلى نظرية هندسية متسقة ذاتيا إذا استعضنا عن بديهية التوازى ببديهية أخرى ، يقول أو أن هناك أكثر من مواز واحد لمستقيم معين من نقطة معينة " . ومن الواضح أن هذه البديهية تتناقض مع بديهية التوازى الأقليدية ، وإذا كانت البديهية الأخيرة مستمدة من البديهيات الأخرى للهندسة الاقليدية ، فإن المجموعة الجديدة من البديهيات ستكون بالتالى متناقضة مع الهندسة الأقليدية ، فإن المجموعة الجديدة من البديهيات ستكون بالتالى متناقضة مع الهندسة الأقليدية ، فإن المجموعة الجديدة من البديهيات ستكون بالتالى متناقضة مع الهندسة الأقليدية ، فإن المجموعة الجديدة من البديهيات ستكون بالتالى متناقضة مع الهندسة الأقليدية ، فإن المجموعة الجديدة من البديهيات ستكون بالتالى متناقضة مع الهندسة الأقليدية ، فإن المجموعة الجديدة من البديهيات المنصة الأقليدية (۲) .

والنتيجة الهامة التي نخلص إليها مما تقدم فيما يختص بأسس الهندسة ، هي أن بديهية التوازي مستقلة منطقيا عن بقية بديهيات أقليدس . وفكرة الاستقلال هذه هامة للغاية لانها تسمح لنا أن نستبدل ببديهية التوازي غيرها ، بحيث إذا ضمّ بديل أو أكثر إلى البديهيات الأخرى تكونت هندسات مختلفة متتابعة القضايا أو النظريات . وهذا تغير جوهرى في أسس الهندسة غير مسبوق ، وملئ باحتمالات أخرى للتغير . ذلك لأنه نشأ بالطبع سؤال جديد ، وهو : هل يمكن إحداث تغيرات أخرى في أسس الهندسة بحيث ينشأ مزيد من الهندسات المنتظمة القضايا ؟ مثلا : هل يمكن وضع بديل أو أكثر لبديهية أو بديهيات أخرى ؟ أو هل يمكن قبول بديهيات جديدة فتنشأ هندسات جديدة ؟ ذلك هو السؤال الذي سيطر علي كل الأبحاث التالية في الهندسة والذي لقى إجابة إيجابية أيضا (٤) . وهكذا الذي سيطر علي كل الأبحاث التالية في الهندسة والذي لقى إجابة إيجابية أيضا (٤) . وهكذا

¹⁻ Hempel, Carl G., Geometry and Empirical Science, in: "The Structure of Scientific Thought", edated by Edward H. Madden, Houghtom Miffilin Company, Boston, P. 74.

²⁻ Reichenbach, H., The Philosophy of Space and Time, P. 3.

³⁻ Hemple, Carl G., Geometry and Empirical Science, P. 74.

٤- يـ عجيد ثابت الفندي ؛ فاسفة الرياضة ؛ صفحات ٨٨ - ٩٩ .

فقى العشرينات من القرن الماضى تم الكشف عن إمكان الاستغناء عن بديهية التوازى ، وإثبات أنه يمكن من نقطة معينة رسم عدة متوازيات لمستقيم معين . ولقد تم ذلك في وقت واحد تقريبا علي يد رياضى مجرى هو "جون بولياى " Bolyai (١٨٠٠ – ١٨٠١)، وعلى يد عالم الرياضة الروسى "لوباتشفسكى آلامانكي المام الرياضة الروسى "لوباتشفسكى آلاماني "جاوس" Gauss (١٧٩٠ – ١٨٥٥) قد توصل إلى هذه الفكرة في وقت سابق على هذا التاريخ إلى حد ما ، ولكنه أحجم عن نشرها (١) غير أن الرياضى الروسى "لوباتشفسكى" كان أول من نشر أبحاثه في تلك الهندسة عام ١٨٢٨ ، فعُرِفَت باسمه تلك الهندسة عام ١٨٢٨ ، فعُرِفَت باسمه تلك الهندسة التى اكتشفها "جاوس" من قبل .

ولكن هذه الأبحاث لم تثر اهتماما كافيا بخطر النتائج التي توصل إليها هؤلاء، وإنما تم ذلك حين نشر الرياضى الألماني "ريمان" Riemann (١٨٦٦ – ١٨٦٦) رسالة بعنوان: حول الفروض التي تقوم علي أساسها الهندسة " ظهرت سنة ١٨٥٤ ، فلفت النظر إلى إمكان وجود هندسات لا أقليدية . ومنذ ذلك التاريخ نمت الأبحاث والدراسات المتعلقة بهذه الهندسات الجديدة (٢) . وقد بدت هندسة " ريمان" في بادئ الأمر غير مقبولة ولا معنى لها ، لما احتوته من قضايا تقول: " إن مجموع زوايا المثلث تزيد عن ١٨٠ درجة "أو" إن العلاقة بين محيط الدائرة وقطرها لا تعبر عنها العلاقة التقريبية ط = ١٤, ٣ " . ومع ذلك فقد أدى ازدياد دقة الفحص إلى إثبات أن الهندسة اللاأقليدية صحيحة تماما ، وأن من حقنا استخدامها كنسق رياضى (٢) .

¹⁻ Reichenbach, H.. The Philosophy of Space and Time, P. 3.

٢ – د. عبد الرحمن بدوى : متاهج البحث العلمي : صفحات ٢٥ – ٣٦ .

³⁻ Reichenbach, H., From Copernicus to Einstein, P. 114.



طبيعة المكان بين التصورين الأقليدي واللاأقليدي

لقد اتضح أن الهندسة اللاأقليدية تناقض الهندسة الاقليدية ، ومع ذلك ، فكل هندسة لا اقليدية لا تنطوى علي تناقض داخلى ، وإنما هى نظام متسق بنفس المعنى الذي تكون به هندسة اقليدس متسقة . فمجال صحة الهندسة االأقليدية يعادل في عمقه تماما مجال صحة الهندسة الاقليدية يعادل في عمقه تماما مجال صحة الهندسة الاقليدية . ومن ثم يكون السؤال عما إذا كانت إحداهما أصدق من الأخرى ، مىؤالا أسئ وضعه ، وإذا لا يرى الرياضى الفرنسى بوانكاريه (هنرى) . Poincare, H. (هنرى) . المعنى لمثل هذا السؤال ، بل هو – في رأيه – لا يختلف عن التساؤل عما إذا كان نظام القياس العشرى صحيحا والمقاييس القديمة باطلة ، وعما إذا كانت إحداثيات ديكارت صحيحة والإحداثيات القطبية باطلة . إن أية هندسة لا يمكن أن تكون أصدق من الأخرى ، وكل ما يمكنها هو أن تكون أكثر بساطة (١) .

ولقد أدت فكرة "البساطة" Simplicity هذه إلى نوع من الخلط، وحاول ريشنباخ إعادة الأمور إلى نصابها فيما يتعلق بهذه الفكرة ، فقال : إذا كان نسق ما يمكن وصفه بأنه بسيط فإن هذا لا يجعله "أصدق "من غيره (٢) ، صحيح أن النظام العشرى أبسط من نظام الياردة أو القدم أو البوصة ، ومع هذا فإن التصميم الذي يضعه المهندس المعمارى مستخدما الياردات أو الأقدام هو وصف صادق المنزل بنفس درجة صدق التصميم الذي يستخدم النظام العشرى ، ويُطلق ريشنباخ علي البساطة التي من هذا النوع اسم "البساطة الوصفية" descriptive simplicity ، وهي لا تمثل معيارا للصدق . إذ إن البساطة لا تشكل معيارا الصدق إلا في ظل اعتبارات استقرائية ، فعلى سبيل المثال ، يمكن النظر إلى أبسط منحنى بين المعطيات المستمدة بالملاحظة والشكل الهندسي المرسوم باعتباره "أصدق" منحنى ، أي أنه أكثر احتمالا من المنحنيات الأخرى المرتبطة به ، لذلك ، فإن البساطة المنتضى ، أي أنه أكثر احتمالا من المنحنيات الأخرى المرتبطة به ، لذلك ، فإن البساطة

إ- بول موى ، المنطق وفاسفة العلوم ، ترجمة د. فؤاد رُكريا ، القاهرة ، دار نهضة مصر ، صفحات ١٤٢ / ١٤٤ / .

²⁻ Reichenbach, H., The Philosophical Significance of the Theory of Relativity ", in "Reading in the Philosophy of Science", P. 200.

الاستقرائية inductive simplicity تشير إلي أوصاف غير متكافئة ، وليست لها أية أهمية في نظرية النسبية التي لا تهتم إلا بمقارنة الأوصاف المتكافئة . وتتسم نظرية أينشتين بالبساطة الوصفية ، ومع هذا فإن كون الهندسة اللاأقليدية تقدم – في الغالب – للمكان الفيزيائي وصفا أبسط من الوصف الذي تقدمه له الهندسة الأقليدية ، لا يجعل الهندسة اللاأقليدية أهمدق (۱) ،

أما مبدأ البساطة في مجال علم الفيزياء فله طبيعة مزدوجة ، فهو يشترط ، أولا ضرورة أن تصاغ المفاهيم بطريقة بسيطة بحيث تتماشى مع الوقائع ، وهن هذه الناحية لا يوضح لنا مبدأ البساطة أى شئ فيما يختص بالعلاقة بين النظرية والواقع ، وأن يشتمل ، ثانيا علي مبدأ عملى فحسب . ومن الممكن دائما أن يتحول الوصف الأبسط إلى وصف أكثر تعقيدا . وبالتالى يمكن التوصل إلى كافة الأوصاف . ومن ثم ، فإن البساطة الوصفية لا تنظوى علي أية مشكلات أبستمولوجية . ويوجد مبدأ آخر البساطة يرتبط بالاستدلالات الاستقرائية ، فعلى سبيل المثال إن أبسط منحنى هو الذي يناسب مجموعة النقط التي تمثل القياسات . أما البساطة الاستقرائية فإنها تتمثل في مبدأ الاحتمال ، الذي يتضمن تأكيدا ماما يتعلق بالعالم الفيزيائي. أي التأكيد الإحصائي بأنه في معظم حالات النقط التي تمثل القياسات المتعلق بالمستقبل سوف تقع هذه النقط علي نفس المنحني الأكثر بساطة . إن هذا الحكم إما صادق أو كاذب (٢) . والواقع أن معظم النظريات يمكن أن تقارن الواحدة بالإخرى من خلال وجهة النظر الخاصة بالبساطة الاستقرائية . ويمكن النظريات الأخرى الخاصة بالبساطة الاستقرائية . ويمكن النظريات الأخرى احتمال معينة) إلى إحدى هذه النظريات باعتبارها صدادقة واعتبار النظريات الأخرى كاندية (بدرجة احتمال معينة) إلى إحدى هذه النظريات باعتبارها صدادقة واعتبار النظريات الأخرى كان النظريات الأخرى المناه الإستقرائية . ويمكن النظريات الأخرى

إن تجليل البساطة الاستقرائية إنما ينتمى إلى نظرية الاحتمال ، ولقد أدى الخلط بين هذين الميدأين البساطة (الوصفية والاستقرائية) إلى العديد من المشكلات الوهمية ، مثل

¹⁻ Reichenbach, H., The Philosophical Significance of the Theory of Relativity, P. 200.

²⁻ Reichenbach, H., Axiomatization of the Theory of Relativity, Translated and edited by Maria Reichenbach, University of California Press, California, 1969, P. 12.

³⁻ Ibid., P. 12.

السوال عن السبب في أن النظرية الأبسط هن النظرية الأصدق ، أو ما إذا كان من الضروري وصف هندسة أقليدس بأنها صادقة بسبب بساطتها (۱) . ففي مجال الزمان والمكان تنتمي كل صفات البساطة الخاصة بنظرية النسبية إلى البساطة الوصفية ولا صلة لها بصدق النظرية ، إذ أن صدق النظرية يتوقف فحسب علي صدق البديهيات ، إن البساطة الاستقرائية لا تلعب دورا – كما يقول ريشتباخ – إلا في مجال النظرية النسبية للتجاذب (۱).

وضلاصة هذا أن مسألة "الصدق" الذي يمكن أن ننسبه إلى قضايا هندسة ما أصبحت تعنى فقط عدم تناقض تلك القضايا فيما بينها ، ولا تعنى إطلاقا المعنى القديم للصدق ، وهو مطابقة القضايا للواقع أو المكان الخارجى ، إن هذا التصور الجديد للصدق الرياضي هو طعنة نجلاء لنظرية "كنت" في العيان المكاني التي سيطرت طويلا على الفكر الرياضي ، والتي رأت في هندسة أقليدس الهندسة "الوحيدة الضرورية" بسبب تعبيرها عن خواص المكان أو مطابقتها له (٢) ، فلقد كان "كنت" يرى – كما سبق أن ذكرنا – أنه لا يمكن أن تقوم هندسة أخرى غير الهندسة الأقليدية ، فهي الهندسة بالذات ، لأن ضرورتها مفروضة علينا بطبيعة تركيبنا الذهني ، فالعيان الخالص للمكان هو أساس علم الهندسة ، ولكن إذا كان هذا العيان يفسر لنا الهندسة الأقليدية ، فإنه لا يمكن أن يفسر لنا الهندسة اللاأقليدية ، فإنه لا يمكن أن يفسر لنا الهندسة اللاأقليدية (٤) . إن المكان الأقليدي ليس شكلا مفروضا " قبليا " علي ذهننا ما دمنا نستطيع تخيل المكان الملاأقليدي (٥) .

كان الاعتقاد في أن الهندسة الأقليدية تعكس صفات كوننا الواقعى ، هو الاعتقاد السائد قبل ظهور نظريات أينشتين في النسبية ، ولكن عندما بدأت نظرية النسبية العامة تُطبق ، تبين أن من المكن التعبير عنها عن طريق هندسة أخرى لا أقليدية (هي هندسة ريمان) (١) . فلقد اتفقت نظرية النسبية العامة مع هندسة ريمان في القول بأن المكان رباعي

¹⁻ Reichenbach, H., Axiomatization of the Theory of Relativity, P. 12.

²⁻ Ibid., PP. 12 - 13.

٣- د. محمد ثابت الفندى ، فلسفة الرياضة ، صفحة ١١ .

٤- د فازلي اسماعيل حسين ، النقد في عصر التنوير - كنت ، صفحة ١٥٧ .

٥- بوانكاريه ، قيمة العلم ، صغحة ٤٤ ،

إلى موى ، المنطق وفلسفة العلوم ، صفحة ٥٤٠ .

الأبعاد ، وأدخلت نظرية النسبية الخاصة فكرة " الزمن" إلى علم الهندسة ، أما فكرة " الجاذبية " فقد شغلت مكانة خاصة في نظرية النسبية العامة ، كما كشفت هذه النظرية عن أن الصفات الهندسية للعالم في موضع ما ولحظة معينة تتحدد بمجال الجاذبية في هذا الموضع ، وعلي ذلك فإن الصفات الهندسية للعالم تتحدد بتوزيع الكتل المتجاذبة . وقد اقتصر تأثير خصائص الزمن علي هندسة الأجسام المتحركة ، أما بالنسبة لمجال الأجسام الساكنة فظلت هندسة أقليدس محتفظة بصدقها في هذا المجال . من هنا فإن تحديد المكان الواقعي أي المكان الفيزيائي لعالمنا ، من بين الأمكنة المحتملة ، هو مهمة تضطلع بها الفيزياء ، وتتحقق هذه المهمة بوسائل تجريبية (١) ،

ويرى ريشنباخ أنه من الضرورى التفرقة بين الهندسة الرياضية (الهندسة البحتة) والهندسة الفيزيائية، وتتضع هذه التفرقة من خلال التمييز بين الرياضة (كعلم مجرد) والفيزياء (كعلم تجريبي) ، فالرياضيات – كما يقول ريشنباخ – لا شأن لها فيما يتعلق بإمكان تطبيق نظرياتها علي الأشياء الفيزيائية ، كما أن بديهياتها تتضمن فحسب نسقا من المبادئ التي تربط التصورات الرياضية بعضمها ببعض ، ومن ثم فإن النسقية الخالصة للرياضيات لا تؤدى ، علي الإطلاق ، إلى الكشف عن مبادئ النظريات التجريبية ، وعلي نك، فإن البديهيات الهندسية لا يمكنها أن تنبئنا بشئ عن المشكلة الإبستمولوجية المكان الفيزيائي ، لأن النظرية الفيزيائية هي وحدها التي يمكنها الإجابة عن السؤال المتعلق بمصحة ما إذا كان المكان أقليبيا (*) ، كما أنها هي وحدها التي يمكنها ، في نفس الوقت ، الكشف عن المبادئ الابستمولوجية لمكان الأشياء الفيزيائية . ولذا ، فمن الخطأ أن نستنتج بصحة النطباق البديهيات علي العالم الفيزيائي ، والسؤال الخاص بإمكان صدق الأساق البديهية المنطبة الرياضية ، كثير من الأنساق الهندسية ، وكل منها متسق منطقيا ، وهذا كل ما يتطلبه الرياضي ، فهو لا يهتم بحقيقة البديهيات ، وإنما بامكات المنابيات المنابعة منها متسق منطقيا ، وهذا كل ما يتطلبه الرياضي ، فهو لا يهتم بحقيقة البديهيات ، وإنما بعلاقات اللزوم بين البديهيات والمبرهنات (أو النظريات) المشتقة منها . فالقضايا التي تقول بعلاقات اللزوم بين البديهيات والمبرهنات (أو النظريات) المشتقة منها . فالقضايا التي تقول

¹⁻ Reichenbach, H., The Philosophy of Space and Time, PP. 10-11.

²⁻ Reichenbach, H., The Theory of Relativity and A Priori Knowledge, P. 76.

³⁻ Ibid., P. 76.

بها الهندسة تتخذ صورة " إذا كانت البديهيات صحيحة ، كانت النظريات صحيحة " . غير أن علاقات اللزوم هذه تحليلية ، تتحقق صحتها بواسطة المنطق الاستنباطي (١) .

وعلى ذلك فإن الهندسة الرياضية تهتم أساسا بالنتائج الاستنباطية لمجموعة البديهيات التي وضعها علماء الهندسة ليستخرجوا منها تلك النتائج، ولا تتناول هذه البديهيات موضوعا معينا، بل لا تقرر شيئا عن المكان الفيزيائي ومن ثم فإن المبرهنات (النظريات) الهندسية البحتة هي قضايا تحليلية، وصادقة يقينا لأنها خالية من أي مضمون تجريبي . لكن الهندسة الفيزيائية تستخدم التعريفات والمصادرات في الهندسة بحيث تعطى الها معنى فيزيائيا محددا، فالنقطة تعنى نقطة فيزيائية ، والخط قد يعنى شعاعا من الضوء، وتحو ذلك ، وما دامت الهندسة الفيزيائية ترتبط بالعالم فلا يقين فيها ، ولذا يؤثر عن أينشتين قوله: "حين تشير الرياضيات إلى الواقع فلا يقين فيها ، وحين تكون يقينية فلا تشير إلى الواقع " (١) ،

ويؤكد ريشنباخ علي أن علم الفيزياء لا يتصف " بالضرورة الهندسية" ، وكل من يقول بذلك إنما يعود – في رأى ريشنباخ – إلى وجهة النظر قبل الكنتية ، حيث كانت الضرورة مصدرها العقل . وإذا كان تحليل "كنت" للعقل قد أخفق في الوصول إلى مبادئ علم الفيزياء ، فإن نتائج الهندسة العامة قد أخفقت بدورها في تحقيق ذلك ، لأن السبيل الوحيد المؤدى إلي مبادئ علم الفيزياء هو تحليل المعرفة التجريبية (٢) . وكما هو المال بالنسبة لكل الفروض الفيزيائية ، فإن الرياضة تقدم لنا مجموعة من الإمكانات التي يمكننا – بواسطة الملاحظة – أن نختار من بينها الإمكانية التي تتطابق مع الواقع ، فالملاحظة – بواسطة الملاحظة أن نختار من بينها الإمكانية التي تتطابق مع الواقع ، فالملاحظة ويتضمن انطباق الرياضة علي الواقع الفيزيائي. كما يؤكد ريشنباخ علي أن التطور الذي يتضمن انطباق الرياضة علي الواقع الفيزيائي. كما يؤكد ريشنباخ علي أن التطور الذي بدأ باكتشاف الهندسات اللاأقليدية قد وصل إلى ذروته بغضل تحليل "رسل" للحساب، وهو القيزبائي (١٠) .

١ - ريشنباخ ، نشأة الناسفة العلمية ، صفحة ١٢٨ -

٧- د. محمود قهمي زيدان ، في فلسفة اللغة ، صفحات ٧٧ – ٧٧ .

³⁻ Reichenbach, H., The Theory of Relativity and A Priori Knowledge, P. 77.

⁴⁻ Reichenbach, H., Rationalism and Empiricism, P. 339.



هندسة المكان الفيزيائي

يرجع الفضل إلي نظرية النسبية في أنها استبعدت مشكلة صدق الهندسة من مجال العلوم الرياضية ، وردتها إلى علم الفيزياء (١) . فلقد كانت نظرية نيوتن تحدد طبقا لمبادئ علم الميكانيكا ، وضع كل جسم من أجسام النظام الشمسى ، في كل لحظة من الزمان . وبواسطة نظرية نيوتن ، استطاع العلماء أن يتتبئوا بحركات الأفلاك والكراكب . ومع ذلك ، فإن هذه النظرية قد افترضت مكانا مطلقا وزمانا مطلقا ، ولم يكن من المكن إثبات وجودهما في التجربة . كما أن نظرية نيوتن تجاهلت وجود الملاحظ البشرى الذي يرصد حركة الأفلاك . ولقد أثارت هذه النظرية بعض المشكلات العلمية ، منها أن تحديد حركة وضع أي جسم من الأجسام ، يقتضي بالضرورة تحديد وضع جميع الأفلاك الأخرى ، وهذا أمر غير ممكن في نظرية نيوتن (١) . لأننا عنما نقول إن شيئا ما يتحرك ، فإننا نعنى متحركة بالنسبة إلى الأرض ، وحين نتعرض لحركة الكواكب ، فإننا ننظر إليها بوصفها متحركة بالنسبة إلى الأرض ، وحين نتعرض لحركة الكواكب ، فإننا ننظر إليها بوصفها التنظام الشمسى . وعندما نقول إن النظام الشمسى . وعندما نقول إن النظام الشمسى نفسه يتحرك ، فإننا نقصد أنه يتحرك بالنسبة إلى النجوم . وليست هناك واقعة فيزيائية يمكن أن نطلق عليها اسم " الحركة المطلقة "، ومن ثم ينبغى أن تعنى الفيزياء بالحركات النسبية ، مادامت هذه الحركات هى النوع الوحيد الذي يحدث (١) .

إن فكرة نسبية الحركة هي التي أعطت لنظرية النسبية معناها . ويوضح ريشنباغ نسبية الحركة بقوله : " تتسم فكرة نسبية الحركة – إذا ما أحسن فهمها – بقوة إلزام عجيبة . فمن منا لم يألف هذه الظاهرة التي كثيرا ما تشيع في تجربة عربة القطار ، ففي حين يكون قطار أحدنا ساكنا ، وقطار آخر علي الخط المقابل بادئا حركته ، يتكون لدينا انطباع بعكس ما هو واقع ، إذ نتوهم أن قطارنا الساكن هو الذي يتحرك ، وسرعان ما

¹⁻ Reichenbach, H., The Theory of Relativity and APriori Knowledge, P. 76.

٢ - د. تازلي اسماعيل حسين ، مناهج البحث العلمي ، صفحة ١٤١ .

٣- رسل (برتراند) ، ألف باء النسبية ، ترجمة فؤاد كامل ومراجعة د. محمد مرسى أحمد ، وزارة الثقافة والإعلام ، بغداد ، ١٩٨٦ ، صفحة ٨٩ ،

يكتشف المرء هذا الوهم . وحينئذ يتسامل : ما الذي يخول لى الحق في أن أسمي ما رأيته بوضوح وهما ؟ هل حركة القطار الذى أجلس فيه والتي شعرت بها بوضوح كانت وهما وزيفا ؟ ألا يمكننى الإدعاء بنفس الأحقية أن القطار الآخر مازال ساكنا بينما قطارى هو الذي يتحرك ؟ وبالتأكيد ، لم ألحظ في نفس الوقت الظروف المحيطة ، أعنى ، المحطة وقد ظلت ساكنة ، وأننى لذلك كنت بلا حركة بالقياس إلى هذا المحيط ، ولكن ماذا لو أدخلت في الاعتبار وجود هذا المحيط ؟ فهل يمكننى أن أعلن أن القطار الآخر ظل ساكنا بينما قطاري أنا والمحطة وحتى العالم كله كان يتحرك في الإتجاء العكسى ؟ أليس هذا من حقى أيضا ؟ (١)

يقول ريشنباخ: إذا فُهمت هذه الفكرة فمن الصعب التخلص منها. إذ أن المحطة بحجمها الكبير بالقياس إلى حجم القطار المتحرك لا يمكن أن تنهض كتفنيد للحقيقة. إن الاختلاف في الحجم لا أثر له علي هذا الموضوع، فإذا وضع جسمان في فراغ، وكان الجسم الكبير والصغير يتحرك كل منهما نحو الآخر، فهل من الضروري أن نقول إن الجسم الكبير ساكن بينما يتحرك الجسم الصغير ؟ إن هذا – في رأى ريشنباخ – محض لفو، إذ الكبير ساكن بينما يتحرك الجسم الصغير ؟ إن هذا – في رأى ريشنباخ – محض لفو، إذ ساكنا. وإذا افترضنا أن الجسم "أ" ساكن، والجسم "ب" متحرك نحوه، فسيكون من الصحيح أن تناقص المسافة بينهما يؤكد حدوث الحركة، ولنفرض أن "ب" ساكن بينما "أ" متحرك ، فعندئذ سنلاحظ أيضاً تناقص المسافة بينهما، أذلك لايمكننا أن نستنتج من الظواهر الملاحظ، كما هو موضح في المثالين السابقين، أى الجسمين يتحرك . لذلك فمن الغو أن نتحدث عن حركة "حقيقية ، ولا يحق للمرء إلا أن يقول إن الأجسام تتحرك بعضها تجاه بعض، وأن حركتها نسبية، وبالتالى فإن هذه هى الإجابة التي يؤدى إليها بعضها تجاه بعض، وأن حركتها نسبية، وبالتالى فإن هذه هى الإجابة التي يؤدى إليها مثل هذا التفكير، وهي أنه لاتوجد حركة حقيقية ولا حركة مطلقة ، بل حركة نسبية نصب (").

إن محاولة هذم أدلة "نيوتن" المتعلقة بالحركة المطلقة أدت إلى توضيح كامل لفكرة النسبية العامة التي امتدت من علم الحركة النسبية إلى الديناميكا النسبية (٢) . ولقد أكدت

¹⁻ Reichenbach, H., From Copernious to Einstein. PP, 73-74.

²⁻ Ibid., PP. 74-75.

³⁻ Ibid., P.79.

نظرية النسبية العامة "أن الهندسة الأقليدية لا يمكن تطبيقها علي علم الفيزياء ". وعلينا أن ندرك المدى البعيد للنتائج المترتبة علي هذه العبارة . وبالفعل لم تعد صفة القبلية للهندسة الأقليدية تؤخذ مأخذ الجد في المائة سنة الأخيرة ، إذ أوضح بناء الهندسات اللاأقليدية وإمكان قيام أنساق تصورية مناقضة لبديهيات أقليدس التي أشتهرت بأنها واضحة بطريقة حدسية (١) .

وقد يبدوأن المكان الواقعى - مكان أشياء وأجسام الكون - يتبع قوانين الهندسة الأقليدية . ودائما ما توضع هذه القوانين في الاعتبار عند بناء المنازل وشق الطرق ، أو عند تحديد المساحات المقاسة لرسم الخرائط الطوبوغرافية ، غير أن مكتشفى الهندسة اللاأقليدية قد سألوا أتفسهم بالفعل عما إذا كانت قوانين أقليدس صادقة بالمعنى الدقيق ، ففكروا في احتمال أن تُظهر القياسات البالغة الدقة انصرافات عن هذه القوانين تناظر الهندسة اللاأقليدية ، ولقد أدركوا إدراكا كاملا أن مثل هذه الانصرافات لا يمكن توقعها إلا بالنسبة للأبعاد الكبيرة للغاية (٢) .

ومن المعروف أن "جاوس" حاول اختبار الطابع الأقليدى للهندسة الأرضية بواسطة قياس مثلث ينحصر بين قمم ثلاثة جبال (٢) . جبل بروكين Brocken في مدينة هيرز Harz ، وجبل أنسالوسبورج Inselsberg في غابة ثيورنجن Thueringian ، وجبل هونهاجن Hohenhagen بالقرب من جوتنجن Goettingen . ولقد كان نطاق قمم هذه الجبال محدودا بحيث يمكن رؤية كل منها قريبا ، إذا ما استضدمنا التلسكوب (المنظار المقرب) . وقام جاوس بقياس الزوايا الثلاثة المحصورة داخل المثلث ، فوجد أن مجموعها لا ينحرف عن ١٨٠ درجة انحرافا يمكن ملاحظته (١٤).

لقد أراد "جاوس" - عن طريق التجربة - معرفة هندسة المكان الفيزيائي ، هل هي القليدية أم لا أقليدية . غير أن معرفتنا التجريبية بالمكان الموجود في بيئتنا تستند إلى

¹⁻ Reichenbach, H., The Theory of Relativity and A Priori Knowledge, P. 2.

²⁻ Reichenbach, H., From Copernicus to Einstein, P.114.

³⁻ Reichenbach, H., The Philosophical Significance of the Theory of Relativity, P. 203.

⁴⁻ Reichenbach, H., Op., Cit., P. 115.

قياس المسافات الصغيرة والزوايا (وحين أتحدث عن المسافات الصغيرة أعنى المسافات الصغيرة أعنى المسافات الصغيرة بالقياس إلى مسافات الفلك ، وكل المسافات التي علي الأرض صغيرة بهذا المعني) (١) . ومن ثم فإن تجربة جاوس قد أوضحت أن الهندسة الطبيعية للمكان الموجود في بيئتنا ، هى اقليدية ، وذلك في حدود الدقة التي يمكننا التوصل إليها ، أو بعبارة أخرى، فإن الأجسام الصلبة والأشعة الضوئية في بيئتنا تسلك وفقاً لقوانين أقليدس، ولو كانت تجربة "جاوس" قد أفضت إلي نتيجة مختلفة ، أى لو كانت قد كشفت عن انحراف عن العلاقات الأقليدية ، يمكن قياسه ، لكانت الهندسة الطبيعية لبيئتنا الأرضية مختلفة (٢) .

وإذا كانت الهندسة الطبيعية لبيئتنا الأرضية أقليدية ، فان الهندسة الطبيعية المكان في الأبعاد الفلكية لا أقليدية ، وهذا ما أكدته نظرية النسبية العامة ، إذ تصور - هذه النظرية - الكون علي نموذج إحدى الهندسات اللاأقليدية وهي هندسة "ريمان" ، وتقول مثلا إن الكون سطح منحن أو كروى الشكل ، وأن المكان منحن لا سطح مستو ، وإذا رسمنا مثلثا ضخما علي سطح الكون فإن مجموع زواياه سيكون أكثر من ١٨٠ درجة ، وأن أي خط مستقيم هو في الواقع خط منحن ينطوى علي نفسه ، وأن الخط المنحني لا المستقيم هو أقصر الخطوط بين نقطتين ، وأن الخطين المتوازيين سوف يلتقيان في النهاية ... الخ. وحينئذ يحاول أينشتين إقامة نظرية في هندسة الكون الفيزيائي علي نست هندسة "ريمان" (٢) .

إن النتيجة التي توصل إليها أينشتين – من نظريته في النسبية العامة – والقائلة أن الهندسة الطبيعية للمكان في الأبعاد الفلكية هندسة الأقليدية ، هذه النتيجة لا تتناقض – في رأى ريشنباخ – مع قياس "جاوس" الذي يؤدى إلى القول بأن هندسة الأبعاد الأرضية أقليدية ، إذ إن من الصفات العامة للهندسة اللاأقليدية أنها تكاد تكون مماثلة للهندسة الأقليدية بالنسبة إلى المساحات الصغيرة ، والأبعاد الأرضية صغيرة بالقياس إلى الأبعاد الألفليدية منفن لا نستطيع ملاحظة ما يحدث من انحرافات عن الهندسة الأقليدية عن طريق

١- رسل (برتراند) ، ألف باء النسبية ، صفحة ٦٩ ،

٢٢٧ أعند ، فيدلعا الفسلة المناه ، خابتشي - ٢

٣- د، محمود فهمي زيدان ، في فلسفة اللغة ، صفحة ٧٣ .

الملاحظة الأرضية (١) . لأن الانحراف عن العلاقات الأقليدية دائما ما يكون صغيرا وضئيلا للغاية بحيث يستحيل تحديد هذا الانحراف بوسائل قياسنا المألوفة ، وحتى القياسات ، المماثلة لتلك التى قام بها "جاوس" ، لا تؤدى إلى إحراز نتائج ايجابية في هذا المجال ، لانها تتعامل دائما مع مسافات صغيرة للغاية . إن الانحرافات لا تكشف عن نفسها إلا في المسافات الكونية ، ويكشف مسار الأجرام السماوية ومسار أشعة الضوء بين هذه المسافات الكونية عن الطبيعة اللاأقليدية للمكان (٢) .

إن الطابع اللاأقليدى للمكان لا يمكن الكشف عنه إلا بالنسبة إلى مثلثات أكبر من ذلك المثلث الذي قاسه "جاوس" ، وأن انحراف مجموع الزوايا عن ١٨٠ درجة يزداد بإزدياد حجم المثلث ، ولو أمكننا أن نقيس زوايا مثلث تكون أركانه هى النجوم الثوابت ، أو المجرات الثلاث – وهو الأفضل- للاحظنا بالفعل أن مجموع زوايا المثلث يزيد عن ١٨٠ درجة ، ولكن السفر إلى النجوم أو المجرات هو أمر مستحيل استحالة فنية ، وعلي ذلك فلابد لنا من الاكتفاء بالطرق غير المباشرة في الاستدلال ، وهي الطرق التي تدل ، حتى في المرحلة الراهنة لمعرفتنا ، علي أن الهندسة النجمية لا أقليدية (٢) .

[·] ١٢٧ مَصْف · تيملعا الفساغا تأشد ، خايشي - ١

^{2 -} Rechenbach, H., from Copernieus to Einstein, P. 119.

[.] ١٢٨ تصفي ، تيملنا الفسلة الملمية ، كاينشي –٣



(7)

نسبية الهندسية

إن وجود بدائل هندسية متسقة داخليا (كهندسة أقليدس، وهندسة ريمان مثلا) أثار مسالة أى هذه الهندسات ينطبق علي العالم الفيزيائي الموجود بالفعل. وفي إجابته عن هذا السؤال أكد ريشنباخ علي أهمية الاعتبارات الاصطلاحية وكذلك الاعتبارات التجريبية. فالطابع الاصطلاحي ينطوى علي وضع تعريفات إحداثية coordinative definitions. (() فالطابع الاصطلاحي ينطوى علي وضع تعريفات إحداثية منطقية منطقية في تحديد إن عملية التعريف أساسية في الدراسات العلمية لأنها تمثل طريقة منطقية في تحديد المفاهيم التي يستخدمها الباحث، ولكن التعريفات حدود الانستطيع تجاوزها، فلا يمكن أن نُعرف كل شيئ، بل إنه ليس من الفسروري أن نُعرف جميع المفاهيم، في المنطق والرياضيات مفاهيم كثيرة، وكنا نفترض بعض هذه المفاهيم علي أساس أنها لا معرفات نقوم بواسطتها بتعريف المفاهيم الأخرى. وإذا سلمنا جدلا بتعريف جيمع المفاهيم، فإننا ألى نقطة ابتداء، فلايد إذن من التسليم بعدد من المفاهيم غير المعرفة. وقد تزداد هذه المفاهيم أو تنقص تبعا لحاجة الباحث واجتهاده، ولكن يحرص المناطقة علي أن يكون عدد المفاهيم غير المعرفة أقل ما يمكن، شرط أن يكون بمقدورنا تعريف جميع المفاهيم الأخرى . وإسطتها (٢).

وعادةً ما يعنى التعريف رد مفهوم معين إلى مفاهيم أخرى . وفي علم الفيزياء - كما في سائر مجالات البحث الأخرى - يُستخدم التعريف على نطاق واسع . وإن كان هناك نوع أخر من التعريفات المستخدمة ، التي يتم التوصيل إليها استنادا إلى أن العلم الفيزيائي - الذي يتميز علي نحو مغاير للعلم الرياضي - ببحث في موضوعات واقعية ، فالمعرفة الفيزيائية لا تتصف بأنها تصورات يتم تعريفها عن طريق تصورات أخرى فحسب ، وإنما هي مرتبطة أيضا بالأشياء والموضوعات الواقعية . ولا يمكن الاستعاضة عن هذا الارتباط

¹⁻ Edwads, Paul, (Editor in Chief), The Encyclopedia of Philosophy, Vol. 7, P. 116. ٢- د. ياسين خليل ، مقدمة في الفلسفة المعاصرة - دراسة تحليلية وتقدية للاتجاهات العلمية في فلسفة

القرن العشرين ، الطبعة الأولى ، مطابع دار الكتب ، بيروت ، ١٩٧٠ ، صفحة ٧٥ .

بتفسير أو شرح لمعانى المفاهيم والتصورات التي تتضمنها المعرفة الفيزيائية ، إذ أنها تقرر ببساطة أن " هذا التصور " يرتبط "بهذا الشئ الجزئي" . وبصفة عامة لا يكون هذا الارتباط جزافيا . ولما كانت المفاهيم الفيزيائية يتم ربطها بعلاقات قابلة للاختبار ، فإنه يمكن التحقق من صدق أو كذب هذا الارتباط إذا ما أضيف شرط الواحدية uniqueness ونعنى به المبدأ الذي يقول "إذا دل مفهوم ما علي شئ معين ، فانه ينبغي علي الدوام أن يدل نفس المفهوم علي نفس الشئ " . غير أنه ينبغي تحديد ارتباطات تمهيدية معينة قبل أن يكون ممكنا تطبيق طريقة الارتباط ، وعلي ذلك فإن هذه الارتباطات الأولية هي تعريفات يطلق عليها ريشنباخ اسم "التعريفات الإحداثية " . وهي تعريفات تعسفية ، كسائر التعريفات ، يعتمد اختيارها علي نسق تصوري يتطور بتقدم العلم (١) . وتعريفات النظرية النسبية هي جميعها من هذا النوع ، تعريفات إحداثية (٢) .

ولتوضيح هذه التعريفات الإحداثية وارتباطها بهندسة المكان الفيزيائى ، يقوم ريشنباخ بفحص مفهوم التطابق congruence أو مفهوم تساوى الطول ، وهو مفهوم أساسى لأى هندسة (٢) . فإذا أردنا أن نقارن بين وحدتين الطول عند موضعين مختلفين ، فإننا نضع قضيب القياس علي الجدار ، وفي هذه الحالة ، فإن طوله يقارن بذلك الجزء من الجدار الذي يغطيه القضيب في هذه اللحظة ، وإذا ما أردنا المقارنة بين طول جزئين منفصلين من الجدار فإن علينا أن ننقل قضيب القياس لنقيس كلا منهما علي حدة ، ومن المفترض أن قضيب القياس لن يتغير طوله أثناء انتقاله ، غير أنه لا يمكن التحقق بطريقة تجريبية من أن طول القضيب لم يطرأ عليه تغير أثناء ذلك ، إذ من حقنا أن نفترض وجود قضيب القياس ، الأجسام الصلبة ، ومن ضمنها قضيب القياس . ولنفترض أيضا وجود قضيبين للقياس متساويين في الطول ، تم نقلهما بطريقتين مختلفتين ولنفترض أيضا وجود قضيبين للقياس متساويين في الطول ، تم نقلهما بطريقتين مختلفتين إلى مكان بعيد ، وهناك تم وضع أحدهما فوق الآخر فوجد أنهما متساويان في الطول . قهل المتراض أن طول القضيبين لم يطرأ عليه أى تغير هو افتراض لا يمكن التحقق منه افتراض أن طول القضيبين لم يطرأ عليه أى تغير هو افتراض لا يمكن التحقق منه افتراض أن طول القضيبين لم يطرأ عليه أى تغير هو افتراض لا يمكن التحقق منه افتراض أن طول القضيبين لم يطرأ عليه أى تغير هو افتراض لا يمكن التحقق منه

¹⁻ Reichenbach, H., the Philosophy of Space and Time, P. 14.

²⁻ Reichenbach, H., The Philosophical Significance of the Theory of Relativity, P. 199.

³⁻ Edwards, Paul, (Editor in Chief), The Encyclopedia of Philosophy, Vol. 7, P. 16.

تجريبيا. إذ إن الواقعة الوحيدة التي يمكن ملاحظتها هي أن القضيبين يتساوى طولهما في المكان الذي يتم فيه وضع أحدهما فوق الآخر للمقارنة بينهما (١).

إن المشكلة موضع البحث هي مشكلة التطابق ، فينبغي أن ندرك أنه لا سبيل إلي اختبار التطابق والتحقق منه ، فلنفرض أن كل الأشياء المادية ، وضمنها أجسامنا ، قد تضاعف حجمها عشر مرات أثناء نومنا في الليل ، فعندما نستيقظ في الصباح لا نكون في وضع يسمح لنا باختبار هذا الافتراض . فنتائج هذا التغير لا يمكن ملاحظتها ، بناء علي الشروط الموضوعية ، ومن هنا فليس في وسعنا الاهتداء إلى أدلة تؤيدها أو تفندها . فمن الجائز أننا جميعاً أطول عشر مرات مما كنا بالأمس (٢) .

وليس هناك - في رأى ريشنباخ - إلا مضرج واحد من هذه الإشكالات: هو أن ننظر إلى مسألة التطابق، لا على أنها مسألة ملاحظة ، بل على أنها مسألة تعريف ، فينبغى ألا نقول: "إن القضييين الموضوعين في مكانين مضتافين هما بالفعل متساويان" ، وإنما الواجب أن نقول إننا نسميهما قضييين متساويين ، ونقل القضبان الصلبة هو الذي يحد تعريف التطابق . هذا التفسير يؤدى إلى استبعاد المشكلات غير المعقولة التي ثُكرت من قبل ، إذ لا يعود السؤال عما إذا كنا اليوم أطول مماكنا بالأمس عشر مرات سؤالا ذا معنى ، فنحن نسمى طوانا اليوم مساويا لطوانا بالأمس ، ولا معنى للسؤال عما إذا كان هو في الواقع نفس الطول . ويسمى هذا النوع من التعريفات بالتعريفات الإحداثية ، وهى تربط - كما سبق أن ذكرنا - بين موضوع فيزيائي، كالقضيب الصلب ، وبين تصور "الطول المساوى" ، وبذلك تحدد مفهومه ، وعلي ذلك فإن القضايا المتعلقة بهندسة العالم الفيزيائي لا يكون لها معنى إلا بعد وضع تعريف إحداثي للتطابق . فإذا غيرنا التعريف الإحداثي للتطابق ، نتجت هندسة جديدة . هذه الحقيقة يُطلق عليها اسم نسبية الهندسة (") .

ويحذر ريشنباخ من سوء تفسير معنى " النسبية " هنا ، فالنسبية لا تعنى التخلى عن الحقيقة : وإنما تعنى فقط إمكان صياغة الحقيقة بعدة طرق ، إذ ينبغى تفسير لفظ ه

¹⁻ Reichenbach, H., The Philosophy of Space and Time, P. 16

١٢٢ مَضُوه ، مَيملعا مَقسلفا مَنْ ، خابنشي -٢

٣- المرجع السابق : الموضع نفسه .

النسبية على أنه يعنى " بالنسبة إلى نسق معين من التعريفات ". فالنسبية تتضمن الكثير من النتائج لأن تنوع التعريفات يؤدى إلى كثرة الأوصاف المتكافئة . وكل هذه الأوصاف تعبر و بلغات مختلفة - عن نفس الشئ ، فهى تعبر عن نفس المضمون الفيزيائي ، ويمكن تطبيق نظرية الأوصاف المتكافئة علي كل مجالات علم الفيزياء الأخرى ، غير أن مجالى المكان والزمان بمثلان الحالة النموذجية لهذه النظرية (١) .

إن كثرة الأوصاف المتكافئة لا تستلزم كثرة من وجهات النظر المختلفة ، أو كثرة من الأنساق المتناقضة المضمون . وإنما هي مجرد كثرة من اللغات المتكافئة ، وبالتالي هي كثرة من أشكال التعبير ذات المضمون الواحد ، والتي لا يناقض بعضها بعضا . ويوضح ريشنباخ ذلك بقوله : إن القضيتين " طول الغرفة ٢١ قدم " و " طول الغرفة سبع ياردات " هما وصفان متكافئان ، إذ يعبران عن حقيقة واحدة . ومن ثم فإن التعبير عن طول الغرفة بطريقتين لا يعني استبعاد مفهوم الحقيقة ، وإنما يعني فقط أن الرقم الذي نصف به الطول إنما يتحدد بالنسبة إلى وحدة الطول . ويؤكد ريشنباخ علي أن كل العلاقات النسبية في نظرية أينشتين إنما هي من هذا النوع ، فتحويل لورنتز " the Lorentz transformation نظرية أينشس المعني الذي تكافئ به يرتبط بأوصاف مختلفة لعلاقات الزمان — مكان ، وهي متكافئة بنفس المعني الذي تكافئ به القضية القائلة "إن الطول سبع ياردات " (٢) .

يقول ريشنباخ: "إن هذه النتيجة تبدو لأول وهلة وكأنها تأييد لنظرية "كنت" في المكان . فإذا أمكن تطبيق كل هندسة علي العالم الفيزيائي ، فيبدو عندئذ أن الهندسة لا تعبر عن صفة في العالم الفيزيائي ، وما هي إلا إضافة ذاتية صاردة عن الملاحظ البشري، الذي يضع علي هذا النحو نظاما بين موضوعات إدراكة الحسى . وقد استخدم الكانتيون الجدد هذه الحجة في الدفاع عن فلسفتهم ، كما أنها استُخدمت في موقف فلسفي يُسمى بالذهب الاصطلاحي conventionalism ، استحدثه الرياضي الفرنسي هنري بوانكاريه،

¹⁻ Reichenbach, H., The Philosophical Significance of the Theory of Relativity, P. 200.

* تحويل لورنتز هو معادلة في نظرية النسبية تتناول العلاقة بين وصف حدث ما منسوبا إلى مرجع إحداثي وبين وصفه منسوبا إلى مرجع الأول . إحداثي وبين وصفه منسوبا إلى مرجع إحداثي آخر يتحرك بسرعة منتظمة بالنسبة للمرجع الأول . (مجمع اللغة العربية ، معجم الفيزياء الحديثة ، الجزء الأول ، صفحة ١٧٣ .)

²⁻ Reichenbach, H., The Philosophical Significance of the Theory of Relativity, P. 200.

وبمقتضاه تكون الهندسة مسألة اصطلاحية ، ولا يكون هناك معنى لقضية تزعم أنها تصف هندسة العالم الفيزيائي" (١) .

غير أن ريشنباخ يستدرك قائلا: "علي أن اختبار هذه الحجة بمزيد من الدقة كفيل بأن يثبت أنها غير مقبولة ، فعلي الرغم من أنه من المكن استخدام كل نسق هندسي في وصف تركيب العالم الفيزيائي ، فإن النسق الهندسي إذا ما أخذ وحده لا يصف ذلك التركيب وصفا كاملا ، وإن يكرن الوصف كاملا إلا إذا اشتمل علي قضية عن مسلك الأجسام الصلبة والأشعة الضوئية ، وعندما نسمي الوصفين متساويين ، أي صحيحين بقدر متساو ، فإننا نشير إلى الأوصاف الكاملة بهذا المعنى . ومن بين الأوصاف المتكافئة ، سيكون هناك وصف واحد ، وواحد فقط ، لا يقال فيه عن الأجسام الصلبة والأشعة الضوئية أنها انحرفت أو شوهت بفعل القوى الكونية . وسوف أستخدم الدلالة على هذا الوصف اسم النسق السوى، وهذه الهندسة يمكن تسميتها بالهندسة الطبيعية على المهندسات تؤدي إلى المستق السوى ، وهذه الهندسة يمكن تسميتها بالهندسة الطبيعية التي لا تكون الأجسام الصلبة والأشعة الضوئية منحرفة بالنسبة لها ، لا يمكن الإجابة عنه إلا بالبحث التجريبي الصلبة والأشعة الضوئية منحرفة بالنسبة لها ، لا يمكن الإجابة عنه إلا بالبحث التجريبي ، وهذا المعون هندسة المعنى يكون السؤال عن هندسة المكان الفيزيائي سؤالا تجريبيا " (٢)

إذا كان من الصحيح أن المكان الفيزيائي يمكن وصف بواسطة كل من الهندسة الاقليدية والهندسة اللاأقلييدية ، فإنه من الخطأ أن نفسر نسبية الهندسة بالقول بأنها تقتضى وصف القضية المتعلقة بالبناء الهندسي للمكان الفيزيائي بأنها خالية من المعنى ، إن اختيار هندسة ما لا يعد أمرا تعسفيا طالما لم يتم تحديد تعريف للتطابق ، وبمجرد وضع هذا التعريف يصبح السؤال عن هندسة المكان الفيزيائي سؤالا تجريبيا(٢) ، فعلى سبيل المثال، حين نستخدم أجساما صلبة لوضع تعريف للتطابق ، فإننا نجد أن مكاننا الفيزيائي يكاد يكون أقليديا في الأبعاد الارضية ، وهذه حقيقة تجريبية ، وإذا استخدمنا نفس هذا

١٢٣ منفحة ، تشأة الفاسفة العلمية ، صفحة ١٢٣ .

٢ -- المرجع السابق ، صفحات ١٢٢. ١٢٤.

³⁻ Reichenbach, H., the Philosophical Significance of the Theory of Relativity, P. 200.

التعريف التطابق، في مكان آخر من الكون، فإنه يؤدى إلى هندسة لا أقليدية، وسيكون البناء الهندسى لهذا الجزء من المكان الكونى، مختلفا عن البناء الهندسى لهالمنا الأرضى البناء الهندسة فيه – وإذا كان من الصحيح أن الهندسة الأقليدية، بدورها، يمكن تطبيقها علي ذلك الجزء من الكون، فإنه في هذه الصالة لن يكون ممكنا وضع تعريف التطابق بواسطة الأجسام الصلبة، إن الجمع بين القضية المتعلقة بالهندسة والقضية الخاصة بتعريف التطابق الذي نستخدمه، إنما يخضع للاختبار التجريبي، وبالتالي يعبر عن خصائص العالم الفيزيائي، إن المفكر ذا الاتجاه الاصطلاحي يغفل عن أن القضية غير المكتملة للهندسة – التي يتم فيها تجاهل الرجوع إلى تعريف للتطابق – هي وحدها التي تكون المنفية، أما إذا اكتملت القضية بإضافة الاستناد إلى تعريف للتطابق، فسيكون من المكن التحقق من صدقها بطريقة تجريبية، وبالتالي يكون لها مضمون فيزيائي (١).

وعلي ذلك ، فبدلا من أن نتحدث عن مذهب اصطلاحى ، علينا أن نتحدث عن نسبية الهندسة ، فالهندسة نسبية بنفس المعنى الذى تكون به المفاهيم الأخرى نسبية . فالقول بأن " الجيزة تقع جنوب القاهرة " قضية اصطلاحية . ولكن لا ينبغى أن ننسى أن هذه القضية الاصطلاحية يمكنها أن تعبر عن صدق موضوعى اذا ما أخذت ، هذه القضية ، في الاصطلاحية يمكنها أن تعبر عن صدق موضوعى اذا ما أخذت ، هذه القضية ، في اعتبارها نقطة الإسناد the point of reference ، فالقضية القائلة " الجيزة تقع جنوب القاهرة منظورا إليها من الاسكندرية "ليست قضية اصطلاحية ، وإنما هى واقعة تجريبية (٢).

وهكذا قبإن المقاهيم النسبية ، مثل "شمال" و "جنوب" و " علي اليسار" و " علي اليعين" إنما تصلح تماما للاستخدام في صياغة مشتملة علي نقطة إسناد ، وبهذا المعنى نقسه تكون الهندسة تصورا نسبيا ، فنحن لا نستطيع الكلام عن هندسة العالم إلا بعد أن نكون قد قدمنا تعريفا إحداثيا للتطابق ، وعلي هذا الشرط يمكن إصدار قضية تجريبية عن هندسة العالم الفيزيائي ، وعلي ذلك فعندما نتحدث عن الهندسة الفيزيائية ، يكون من المفهوم أننا وضعنا تعريفاً إحداثيا معينا ، ويقول ريشنباخ "لوكان ما أراد بوانكاريه أن

¹⁻ Reichenbach, H., The Philosophical Significance of the Theory of Relativity, P. 200 - 201.

²⁻ Ibid., P. 201.

1.1

يقوله هو أن اختيار وصف واحد من مجموعة الأوصاف المتكافئة مسألة اصطلاحية ، لكان في ذلك على حق ، أما إذا كان قد اعتقد أن تحديد الهندسة الطبيعية ، بالمنى الذي عرفناها به ، هو مسألة اصطلاحية ، فإنه يكون في ذلك مخطئا ، إذ إن من المستحيل التحقق من هذه الهندسة إلا بطريقة تجريبية (١) ،

١- ١٢٤ عَمْمَه ، عَيمُلنا الفلسفة العلمية ، حَلِينشي - ١



نسبية النزمان

إن مشكلة الزمان كانت علي الدوام مشكلة محيّرة الذهن البشرى، لا علي مستوى حوادث العالم الخارجي فحسب ، بل علي مستوى تجاربنا الذاتية التي تحدث في الزمان . وكان يبدو وكأن سريان الزمن الذي يرتب حوادث العالم الفيزيائي يمر عبر الوعي البشرى ويدفعه إلى التكيّف مع هذا الترتيب . فملاحظاتنا للأشياء الفيزيائية ولشاعرنا وانفعالاتنا والعمليات العقلية الضاصة بنا . كل هذه الملاحظات إنما تمتد وتتسع من خلال الزمان ، وتعجز عن الإفلات من التيار الذي يتدفق بلا انقطاع من الماضي إلي المستقبل مرورا بالحاضر (۱) . والواقع أن الاهتمام الذي أولته فلسفة العلم لفكرة الزمان أقل بكثير من المتمامها بفكرة المكان وأن الاهتمام الذي أولته فلسفة العلم لفكرة الزمان متعدد الأبعاد . ولقد أكثر منه بساطة ، وذلك لأن الزمان ذا بعد واحد ، في حين أن المكان متعدد الأبعاد . ولقد اعتقد بعض الفلاسفة أن إيضاح فكرة المكان سيؤدي إلى على مشكلة الزمان . فالفيلسوف اعتقد بعض الفلاسفة أن إيضاح فكرة المكان سيؤدي إلى على مشكلة الزمان . فالفيلسوف في الألماني "كنت" قد عرض المكان والزمان بوصفهما صورتين للعيان الخالص ، وعالجهما في بوضوح - كما يقول ريشبناخ - أن الزمان والمكان ليسا صورتين للعيان الخالص ، كما كان بوضوح - كما يقول ريشبناخ - أن الزمان والمكان ليسا صورتين للعيان الخالص ، كما كان يعتقد "كنت" ، وإنما هما صفتان للنظام الموضوعي للعالم الفيزيائي الذي يمكن ملاحظته في يعتقد "كنت" ، وإنما هما صفتان للنظام الموضوعي للعالم الفيزيائي الذي يمكن ملاحظته في يعتقد "كنت" ، وإنما هما صفتان للنظام الموضوعي للعالم الفيزيائي الذي يمكن ملاحظته في

الزمان ، إذن ، يبدو أقل إشكالا من المكان ، لأنه لا ينطوى على صعوبات ناجمة عن تعدد الأبعاد ، وقضيلا عن ذلك قإن الزمان لا يثير مشكيلة كتلك التي أثارتها الهندسية اللا أقليدية ، فما دام الزمان تو بعد واحد فسيكون من المستحيل إثارة مشكلات تتعلق باستقامة الخطوط وانحنائها ، ومن ثم يفتقر الزمان – بسبب واحدية بعده – إلى تلك المشكلات التي أدى إليها التحليل الفاسفى لمشكلات المكان (٢) . فالزمان هو خاصية الطبيعة

Reichenbach, H., the Direction of Time, University of California Press, Berkeley, Los Angeles, London, 1956, P. 1.

²⁻ Reichenbach, H., Modern Philosophy of Science, PP. 89-90

³⁻ Reichenbach, H., The Philosophy of Space and Time, P. 109.

نعبر عنها في نسق تصورى ، وأن التتابع السببى هو ظاهرة فيزيائية تناظر (فيما يتعلق بالزمان) الأجسام الصلبة في المكان (١) ويستخدم ريشنباخ مصطلح " السلسلة السببية " ليعبر به عن أشكال التتابع السببى ، مثل انتقال إشارات التلغراف بواسطة الموجات الكهرومغناطيسية ، أو حتي نقل الأشياء المادية ، ومن ثم فإن كل الحوادث الفيزيائية إنما تشكل سلاسل سببية ، ومن أهم خصائص السلسلة السببية أنها غير قابلة للإنعكاس ، أي أنها لا ترجع أبدا إلى نقطة بدايتها ، ولا يقصد ريشنباخ بلفظ "ترجع " أنها تعود إلي نفس المكان فحسب ، وإنما تعود إلى نفس المكان والزمان (٢) .

والواقع أن ترتيب الزمان يرتبط بفكرة السببية . ففي تجاربنا اليومية نأخذ مسألة أن علاقة السبب بالنتيجة لها اتجاه معين ، كقضية مسلم بها ، ونكون علي قناعة بأن الحادث اللحق لا يمكن أن يكون سببا للحادث السابق . وعندما نتساط عن كيفية التمييز بين السبب هو الذي والنتيجة فإننا عادة ما نقول أنه إذا ارتبط حادثان برابطة السببية فإن السبب هو الذي يسبق النتيجة زمنيا ، أي أننا ندرك الاتجاه السببي من خلال اتجاه الزمن (٢) . وعلي ذلك فإن قيام علاقة السببية بإيجاد ترتيب متسلسل للحوادث الفيزيائية هو سمة من أهم سمات العالم الذي نعيش فيه . غير أن الترتيب المتسلسل لا تمليه ضرورة منطقية ، إذ إننا نستطيع تخيل عالم لا تؤدى فيه السببية إلى ترتيب متسق للسابق واللاحق . في مثل هذا العالم لن يكون الماضى والمستقبل منفصلين انفصالا قاطعا ، وإنما يمكن أن يتلاقيا في حاضر يكون الماضى والمستقبل مع أنفسنا كما كنا منذ عدة سنوات ونتحدث معها . علي أن من واحد، ونستطيع أن نتقابل مع أنفسنا كما كنا منذ عدة سنوات ونتحدث معها . علي أن من الوقائع التجريبية أن عائنا ليس من هذا النوع ، وإنما هو يقبل نظاما متسقا علي أساس علاقة متسلسلة مبنية علي ارتباط سببي يسمى الزمان . فالترتيب الزمني يعكس الترتيب السببي في الكون (١٠).

ولقد كان "ليبنتس" Leibniz (١٧١٦ - ١٧٢١) هو أول من أشار إلي فكرة رد الترتيب الزمنى إلى الترتيب السببي ، وتعبر هذه الفكرة عن ميله إلى الترتيب السببي ، وتعبر هذه الفكرة عن ميله إلى القول بنسبية الزمان

¹⁻ Reichenbach, H., Axiomatization of the Theory of Relativity, P. 15.

²⁻ Reichenbach, H., Modern Philosophy of Science, P. 91.

³⁻ Reichenbach, H., The Direction of Time, P. 27.

٤ - ريشنباخ ، نشأة الفلسفة العلمية ، صفحة ١٣٧ .

والمكان . غير أن التوصل إلي النظرية السببية الزمان ما كان يمكن أن يتحقق قبل أن يكمل أينشتين نظريته في النسبية . فمن خلال نقد أينشتين التزامن تم استخلاص الدليل الحاسم والمقبول لتعريف النظام الزمنى علي أساس الترتيب السببي^(۱) ، إذ إن هناك تعريف مقابل لتعريف التخريف التزامن (أو المعية) simultancity . فنحن نسمى الحادثين متزامنين إذا لم يكن أحدهما سابقا أو لاحقا للأخر .

والتزامن - كم يقول ريشنباخ - لا يمكن معرفته ، وإنما ينبغي تعريفه ، وهذا التعريف سيكون تعسفياً إلي حد ما ، فإذا أطلق مدفعان نيرانهما من فوق جبلين متباعدين في وقت واحد ، فإنني سوف أسمع صدى صوت المدفعين معا في آن واحد إذا كنت واقفا في منتصف المسافة بينهما ، ويمكن حينئذ أن أؤكد أيضا أن إطلاق النار من المدفعين لم يتم في آن واحد بل علي التوالى ، ويمكن إثبات ذلك بالرجوع إلى القول بأن موجات الصوت كانت سرعتها في اتجاه أكبر منها في الاتجاه الآخر ، إنه في وسعى أن اعتبر - وبطريقة تعسفية تماما - أن أحد المدفعين كان أسبق في إطلاق النار ، وإن يوقعني مثل هذا التأكيد في تناقض، أي أنني سمعت صدي صوت المدفعين معا في آن واحد عند منتصف المسافة (٢).

إن الزمان - وققا لنظرية النسبية - هو تسلسل حوادث استنادا إلى مرجع ، وأن تسلسل الحوادث ليس واحداً عند جميع المراقبين ، فهو يختلف باختلاف حركة المراقب أوالمشاهد وهذا معناه أن فكرة وجود زمان مطلق ينسباب في الكون كله تترتب بموجبه الحوادث في المكان هو فرض ميتافيزقي لا أساس له من الصحة . ومن ثم فان الزمان ليس كيانا مثاليا أو فكريا له وجود أفلاطوني يدرك بنوع من الحدس ، وليس نوعا ذاتيا من الترتيب يفرضه الملاحظ البشري علي العالم ، كما أعتقد " كنت " . بل إن في استطاعة الترتيب يفرضه للإحظ البشري علي العالم ، كما أعتقد " كنت " . بل إن في استطاعة النمين البشري - كما يقول ريشنباخ - أن يدرك نظما مختلفة الترتيب الزمني ، يعد الزمان الكلاسيكي نظاما واحدا منها ، وزمان أينشتين ، بما يفرضه من حدود علي الانتقال السببي، نظاما أخر . أما اختيار الترتيب الزمني الذي ينطبق علي عالمنا ، من بين هذه

¹⁻ Reichenbach, H., The Direction of Time, P. 25.

٢ - ريشنباخ ، من كوبرنيقوس إلى اينشتين . صفحة ١١١،

الكثرة من النظم المكنة ، فهو مسألة تجريبية . فالترتيب الزمنى يمثل صفة عامة للكون الذي نعيش فيه، والزمان حقيقى بنفس المعنى الذي يكون به المكان حقيقا . ومعرفتنا الزمان ليست قبلية ، وإنما هي نتيجة ملاحظة ، أي أن النتيجة التي تؤدى إليها فلسفة الزمان هي أن تحديد التركيب الفعلي الزمان إنما هو عمل من أعمال الفيزياء ،

وهكذا أدى التحليل العلمى إلى تفسير للزمان يختلف كل الاختلاف عن تجربة الزمان في الحياة اليومية . فقد اتضح أن ما نشعر بأنه تدفق للزمان ، هو في ذاته العملية السببية التي تكون هذا العالم ، وتبين لنا أن تركيب هذه الصيرورة السببية نوطبيعة أعقد بكثير مما يكشفه الزمان الذي تدركه بالملاحظة المباشرة . يقول ريشتباخ : "صحيح أن العلم يجرد المضمون الانفعالي لكي ينتقل إلى التحليل المنطقي ، غير أن من الصحيح أيضا أن العلم يفتح أضاقنا جديدة ، تجعلنا نمارس يوما ما انفعالات لا عهد لنا بها من قبل علي الإطلاق (١).

٠ - ١٤١ مُعَنِّع ، تشأة القلسفة العلمية ، عنصة ، ١٤٠

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الخساتمة

إن الطابع العلمى لفلسفة ريشنباخ قد أدى إلي نتائج بالفة الأهمية . أولى هذه النتائج هي أننا لم نعد ننظر إلى الاستقراء بوصفه منهجا للوصول إلى الحقيقة ، لأننا نعلم وققا لفلسفة ريشنباخ - أنه لا سبيل أمامنا للوصول إلى الحقيقة . ويدلا من أن ننظر إلي الأحكام المتعلقة بالعالم الفيزيائي باعتبارها محاولات للاهتداء إلى الحقيقة ، علينا أن ننظر إليها علي أنها تجارب ستكون موضوعا لتصحيحات لاحقة . إن منهج الاستدلال العلمي بوصفه منهجا تجريبيا - هو طريقة للمحاولة والخطأ . فالنتائج العلمية هي ترجيحات ، أي أحكام ننظر إليها علي أنها صحيحة حتى وإن لم يكن لدينا دليل علي صحتها . ومن ثم فإن فلسفة ريشنباخ لا تزعم أنها تملك حقيقة مطلقة ، إذ أنها تنكر أن تكون للمعرفة التجريبية مقيقة من هذا النوع . وعلي قدر إشارة فلسفة ريشنباخ إلى الحالة الراهنة للمعرفة ، واستخلاصها لنظرية هذه المعرفة الموجودة الآن ، فإنها هي ذاتها تعد فلسفة تجريبية ، ولكن ذلك هو مايستطيع أداءه وهو علي استعداد لأدائه بروح يبحث عن أفضل ترجيحاته ، ولكن ذلك هو مايستطيع أداءه وهو علي استعداد لأدائه بروح عمل الإنسان علي تصويب الفطأ كلما تكشف له بطلانه ، لكان طريق الفطأ - كما يقول عمل الإنسان علي تصويب الفطأ كلما تكشف له بطلانه ، لكان طريق الفطأ - كما يقول ريشنباخ - هو ذاته طريق الحقية .

النتيجة الثانية التي يؤدى إليها الطابع العلمى لفلسفة ريشنباخ هى أن صورة المنهج العلمى . كما ترسمها هذه الفلسفة ، مختلفة كل الاختلاف عن المفاهيم التقليدية . فقد اختفى المثل الأعلى لعالم يخضع مساره لقواعد دقيقة ، أو لكون محد مقدما ، يدور كما تدور الساعة المضبوطة . واختفي المثل الأعلى للعالم الذي يعرف الحقيقة المطلقة . واتضح وفقا لفلسفة ريشنباخ – أن أحداث الطبيعة أشبه برمى الزهر منها بدوران النجوم في أفلاكها ، فهى خاضعة للقوانين الاحتمالية ، لا للعلية . ويشبه البحث العلمى طريقة المراهنة ، أى أن نتيجة البحث العلمى هي أفضل رهان يمكن أن يقوم به العالم ، وينبغى ، كما يقول ريشنباخ ، ألا ننظر إلى التشبيه السابق على أنه انتقاص أو استخفاف بالمنهج العلمى ولنقل إن العالم أفضل من المقامر لأن موضوعه هو المعرفة ، أى الحضارة البشرية ذاتها

وإذا كان العالم يقوم بترجيحات ، فهو لايفعل ذلك لأنه عزف عن القيام بعمل نبيل ، وإنما السبب في قيامه بترجيحات هو أنه ليس أمامه سبيل آخر ، ومن ثم يكون من الأفضل تشبيه طريقته في الترجيح بالطريقة التي يقوم بها المستكشف في ترحاله عبر البحار علي أمل اكتشاف شواطئ جديدة ، إنه يجازف لأنه ليس أمامه سبيل أفضل لبلوغ هدفه (١) ، وإذا كان المرء يعمل أفضل ما يمكنه عمله ، فهل يستطيع أحد أن يطلب منه المزيد ؟

إن هذه النتيجة لابد أن تبدى ، بالنسبة إلى أولئك الذين اعتادت عقولهم على المذاهب الفلسفية الكبرى ، وكاتها تمثل انهيارا للمعرفة ، وإخفاقاً نهائيا لكل خطط العقل في التغلب على فوضى واضطراب الحوادث الفيزيائية ، فلقد قامت الفلسفة العقلية على أساس الاعتقاد بأن الذهن البشرى له طبيعة ثابتة وأنه يفرض مبادئه على الكون ، غير أن التقدم الذي أحرزه علم الفيزياء أثبت بطلان هذا التصور ، كما أن بنية العالم الفيزيائي تقتضى فهم التغير الذي طرأ على المقولات التي عن طريقها يتحقق هذا الفهم ، وفي مقدور علم الفيزياء السائد في عصرنا تقديم صيغ جديدة لنظام العالم ، أى أن في مقدوره التكيف مع المعرفة المدهشة والمعقدة لعالم انهارت بالنسبة له كل المقولات المعروفة ، مثبتا أن قدرات الذهن الإنساني لا تقتصر على تلك الصيغ القديمة التي حاولت أن تقدمها الفلسفة القبلية بوصفها مقولات خالدة للمعرفة ، فالعقل الإنساني ليس إطارا جامدا ، بل هو إمكانية تنمو وتزداد بازدياد المهام الملقاة على عائقه ، وهو يشارك في التطور الذي ينقل المعرفة من مرحلة الخيال والتأمل إلى مرحلة القوانين الرياضية التي تحكم احتمالات التنبؤ .

لقد كرس ريشنباخ جزءا كبيرا من إنتاجه الفلسفي لبيان الأخطاء الناجمة عن الاستخدام الخالص للعقل، والاعتقاد بأنه في استطاعة الذهن البشرى أن يستخلص من ذاته، وبون الرجوع إلى الواقع الخارجي علما كاملا بالكون والإنسان، والواقع أن رفض ريشنباخ للفلسفة التقليدية كان الهدف منه مزدوجا: رفض المذهب العقلى، ورفض الميتافيزيقا، وذلك لحساب التفكير العلمي، إيمانا بوحدانية العلم وقدرته على تزويدنا بتفسير لكل شئ وبمعرفة العلل الأولى والأخيرة (٢). ففيما يتعلق بالمذهب العقلى، يذهب

¹⁻ Reichenbach, H., Philosophy and Physics, P. 12.

⁻ سعمود رجب القاهرة ، ١٩٨٦ . محمود رجب القاهرة ، ١٩٨٦ . معمود رجب القاهرة ، ١٩٨٦ . معمود رجب القاهرة ، ١٩٨٦ .

4.4

ريشنباخ إلي أن هذا المذهب كان ، علي الدوام ، يسعى إلى اكتساب معرفة بالعموميات ، أى بأعم المبادئ التي تحكم الكون . وأدى به ذلك إلى تشييد مذاهب فلسفية تتضمن فصولا ينبغى أن نعدها اليوم محاولات ساذجة لتكوين فيزياء شاملة ، أى فيزياء تقوم فيها تشبيهات بسيطة بتجارب الحياة اليومية بمهمة التفسير العلمي . وحاول أصحاب هذا المذهب تقديم تفسير لمنهج المعرفة باستخدام تشبيهات مماثلة ، وأجابوا عن الأسئلة الخاصة بنظرية المعرفة باستخدام لغة مجازية ، لا باستخدام التحليل المنطقي . أما فلسفة ريشنباخ فإنها تترك للعالم مهمة تفسير الكون بأسرها ، وتبنى نظرية المعرفة عن طريق تحليل نتائج العلم ، وتدرك عن وعي أنه من المستحيل فهم فيزياء الكون أو فيزياء الذرة من خلال تصورات مستعدة من الحياة اليومية .

إن معارضة ريشنباخ للمذهب العقلي قد أدت به إلى رفض المعرفة التركيبية القبلية . فالفلسفة التأملية في سعيها إلى اليقين المطلق ، رأت أن القوانين العامة المتحكمة في جميع الحوادث يمكن استخلاصها من المعقل الخالص . فالعقل ، وهو مشرع الكون ، قد كشف للذهن البشري الطبيعة الكامنة للأشياء جميعا – ذلك رأى يكمن في أساس المذاهب التأملية بكل صورها . أما فلسفة ريشنباخ فهي ترفض أن تقبل أية معرفة بالعالم الفيزيائي علي أنها تتصف باليقين المطلق . فليس من المكن التعبير عن الحوادث الفردية ، ولا عن القوانين التي تحكمها ، بمعورة مطلقة ، بل المجال الوحيد الذي يمكن بلوغ اليقين فيه هو مبادئ المنطق والرياضة ، غير أن هذه المبادئ تحليلية وفارغة . فيقين أي مبدأ إذن لا ينفصل عن كنه فارغا ، وبالتالي فليس ثمة معرفة تركيبية قبلية .

إن رفض ريشنباخ للمعرفة التركيبية القبلية – إلى جانب إيمانه العميق بالعلم – أدى به إلى نتيجة أخرى ، وهى القول بنسبية المكان والزمان ، فلقد حاول ريشنباخ الإجابة عن المشكلات التي كان لها دور في الفلسفة التقليدية منذ بدايتها في التفكير اليونانى ، فهناك مشكلة أصل المعرفة الهندسية ، التي كانت إجابة ريشنباخ عنها هى التمييز بين الهندسة الفيزيائية ، التي هى تحليلية ، وهناك مسئلة الفيزيائية ، التي هى تحليلية ، وهناك مسئلة السببية والتحديد العام لجميع الحوادث الفيزيائية ، وهي المسئلة التي كانت الإجابة عنها سلبية : فالسببية قانون تجريبي ، ولا يسرى إلا على موضوعات العالم الكبير ، على حين أنه سلبية : فالسببية قانون تجريبي ، ولا يسرى إلا على موضوعات العالم الكبير ، على حين أنه

ينهار في المجال الذرى، وهناك مسألة طبيعة الجوهر والمادة، التي كانت الإجابة عنها ثنائية الموجات والجسيمات، وهو تصور أغرب من أى نوع من الخيال تمخضت عنه المذاهب الفلسفية في أى وقت. وهناك مسألة طبيعة المنطق، وهو المبحث الذي تبين أنه نظام لقوانين اللغة لا يرتبط بأية تجارب ممكنة، وبالتالي لا يعبر عن أية خصائص للعالم الفيزيائي. وهناك مسألة المعرفة العلمية التي أجاب عنها ريشنباخ بنظرية في الاحتمال والاستقراء، بمقتضاها تكون التنبؤات ترجيحات، وتكون هي أفضل الأدوات المتوافرة للتنبؤ بالمستقبل إن كان مثل هذا التنبؤ ممكنا.

لم تعدالفلسفة - كما يقول ريشنباخ - قصة أناس حاولوا عبثا أن "يقولوا ما لا يمكن أن يقال " بصورة مجازية أو تراكيب لفظية لها صورة منطقية وهمية . بل إن الفلسفة هي التحليل المنطقي لجميع أشكال الفكر البشري ، ومن المكن التعبير عما تود أن تقوله بعبارات مفهومة . وليس ثمة شئ " لا يمكن أن يقال " يتعين عليها أن تستسلم لشروطه . بل إن الفلسفة علمية في مناهجها ، فهي تجمع النتائج التي تقبل البرهان ، والتي يقبلها أولئك الذين اكتسبوا خبرة كافية في المنطق والعلم و إذا كانت لا تزال تنطوى علي مشكلة لم تحل، مازالت تثير الجدل ، فهناك أمل حقيقي في أن تحل في المستقبل بنفس الطرق التي أدت ، في حالة مشكلات أخرى ، إلى حلول يشيع قبولهااليوم (۱)

كانت الفلسفة فيما مضى - إلا استثناءات قليلة جدا - تبحث عن الثابت وراء التغير، أما اليوم فقد جاءها العلم بفكر جديد - وعلي رأسه فكرة التطور - جعل هذا التغير نفسه هو طبيعة الأشياء وحقيقتها ومن ثم أقلعت عن البحث عما ليس له وجود ، وطفقت تجاري العلم في وجهته ، وتوازيه في منحاه ، فتجعل التغير والتطور والسير والترقى مدار بحثها . ويمكن وصف هذا الانتقال ، من مجال البحث عما هو ثابت إلي مجال النظر فيما هو متغير، بأنه انتقال من اللاموت وما يجرى مجراه إلى العلم وما يدور مداره ، فقد كان اللاهوت بغض النظر عن الظواهر المتغيرة ليبحث فيما هو ثابت وراء هذا التغير : فوراء الكون المادى المتغير عنصر

[.] ٢٦٨ أحقم ، قيملعا أقسلنا أشن ، خابنشي - /

تابت وهكذا . وكانت هذه "الثوابت" أعلي منزلة من ظواهرها المتغيرات ، بل كثيرا ما انتهى الأمر بالفلاسفة إلى إنكار وجود هذه المتغيرات إنكارا يبطل وجودها ، حتى لا يتصف بالوجود إلا ما هو حق مطلق لا يتغير مع تغير المكان والزمان (١) .

إن العلم - وهذه حقيقة لا شك فيها - يميز المصر الحديث عن غيره من العصور ، كما كان الدين يميز العصور الوسطى تمييزا لاشك فيه أيضا . وإذا كانت السيادة العام في عصرنا ، فما الحاجة إلى الميتافيزيقا في هذا العصر ، عصر العلم ؟ إن هذا السؤال يتضمن الشك في إمكان قيام الميتافيزيقا جملة (٢) . إن كلمة "الميتافيزيقا" يمكن أن تُغهم بمعنيين ، المعنى الخاص وهو العلم الإلهى ، والمعنى العام وهو دراسة الوجود بما هو موجود (٣) . فالميتافيزيقا تُعرف عند المتحسين لها بأنها مذهب الحقائق العالية . وهنا تُغهم الحقيقة العالية " علي أنها حقيقة تكمن فيما وراء الطبيعة ، حقيقة تفارق وتجاوز الطبيعة . وعلي هذا ، فالميتافيزيقا بهذا المعنى لابد أن تهتم بالحقيقة العليا ، أى تتخذ من الله موضوعا لبحثها ، ذلك لأن الله هو الموجود المفارق الذي يجاوز الطبيعة . لكن هناك تعريفا أخر مختلفا ممكنا الميتافيزيقا ، وهذا التعريف الأخر المختلف الميتافيزيقا هو في الحقيقة العليا ، أى تتخذ من الحق الميتافيزيقا . ففي هذا التعريف يُنظر إلى الميتافيزيقا من حيث هي إثارة السؤال : "ما الوجود ؟" . أي أن الميتافيزيقا تُعرف ابتداء من وضع السؤال ، ومن ثم فكل إجابة ممكنة عن هذا السؤال تُؤخذ علي أنها ميتافيزيقا (٤) .

والواقع أن ريشنباخ يرفض الميتافيزيقا بكل أشكالها ، ففى بحثه عن أصل الكون يرى ريشنباخ أن السؤال عن كيفية توك المادة من لاشئ ، أو البحث عن علة أولى ، بمعنى علة الحادث الأول أو الكون في مجموعه ، ليس سؤالا ذا معنى . فالعلم قد تتبع تاريخ الكون

١-د. زكى نجيب محمود ، حياة الفكر في العالم الجديد : دار الشروق ، القاهرة ١٩٨٢ : صفحات ١١٢

٣- د. محمود رجب ،الميتافيزيقا عند الفلاسفة الماصرين ، صفحة ٢٣٢ .

٣- د. ثارلي اسماعيل حسين ، الميتانيزيقا والبحث عن الوجود ، مكتبة سيد عبدالله وهيه ، القاهرة ، ٣- د. ثارلي اسماعيل حسين ، الميتانيزيقا والبحث عن الوجود ، مكتبة سيد عبدالله وهيه ، القاهرة ،

٤- د. محمود رجب ، الميتافيزيقا عند الفلاسفة الماصرين ، صفحة ٣١٩ .

إلى وقت يرجع إلى الوراء ألقي مليون سنة . فما الذى كان هناك قبل هذا التاريخ ؟ وهل يحق لنا أن نتساط عن كيفية ظهور الكرة الغازية الأولى إلى الوجود ؟ لقد أجاب الفلاسفة التأمليون على هذا السؤال بابتداع مذهب في نشأة الكون كان يضع الخيال محل العلم ، أو يفترض فعلا للخلق من لا شئ ، وهي إجابة لا تعدو - في نظر ريشنباخ - أن تكون تعبيرا عن الجهل بالموضوع ، مختبئا خلف قناع لا يصعب استشفاف ما وراءه . أما إذا امضينا أبعد من ذلك ، وبنينا هذه الإجابة علي أساس أننا سنظل إلى الأبد جاهلين ، فإننا نكون بذلك قد نسبنا إلى أنفسنا - متنكرين في ثياب التواضع - قدرة كاملة علي استباق التطورات العلمية المقبلة ، وبرى ريشنباخ أن الإجابة الحقيقية عن أصل الكون لابد أن التركها للعلم ، فهر وحده الذي يمكنه أن يقدم هذه الإجابة في يوم ما (١) .

من الحجج الأثيرة لدى الفلسفات المضادة للعلم ، القول أن التفسير ينبغى أن يتوقف عند نقطة ما ، وأنه ستظل هناك أسئلة لا إجابة لها ، غير أن الأسئلة التي يقصدونها عند أن إنما هي - في رأى ريشنباخ - أسئلة تكونت نتيجة لسوء استخدام الألفاظ ، فالألفاظ التي يكون لها معني في تجمع آخر (١) . فهل يمكن أن يكون ثمة أب لم يكن له ابن أبدا ؟ أن كل شخص لابد أن يسخر من الفيلسوف الذي يرى في هذا السؤال مشكلة جدية ، ومع ذلك فإن السؤال عن سبب الحادث الأول ، أو سبب الكون في مجموعه ، ليس - في رأى ريشنباخ - أفضل من ذلك . فكلمة " سبب" تعبر عن علاقة بين شيئين ، وهي لا تعود منطبقة عندما يكون الكلام منصبا علي شيئ واحد ، وعلي ذلك فليس الكون في مجموعه سبب لأنه لا يوجد ، حسب التعريف ، شئ خارجه يمكن أن يكون سببا له ، والواقع أن هذا النوع من الأسئلة إنما هو - كما يؤكد ريشنباخ - مجرد لفو لفظى .

يرى ريشنباخ أن استبعاد الأسئلة التي لا معنى لها في مجال الفلسفة أمر عسير لأن هذاك توعا معينا من العقلية يسعى إلى البحث عن أسئلة لا يمكن الإجابة عنها علي أن

١٨٤ - ١٨٣ شاعفت ، قيملنا قفسلفا تأشد ، خابتشي -١

٢- المرجع السابق ، صفحة ١٨٤ .

٣- السابق أيضًا : صفحة ١٨٥ ،

الرغبة في إثبات أن للعلم قدرة محدودة ، وأن أسسه النهائية تعتمد علي نوع من الإيمان لا علي المعرفة هي رغبة يمكن تفسيرها علي أساس علم النفس والتربية ، ولكنها لا تجد تأبيدا من المنطق . فهناك – كما يقول ريشنباخ – علماء يشعرون بالفخر عندما تنتهي محاضراتهم عن التطور بدليل مزعوم علي أنه ستبقى هناك أسئلة يعجز العالم عن الإجابة عنها . وكثيرا ما يستشهد الناس بآراء هؤلاء العلماء بوصفها دليلا علي عدم كفاية الفلسقة العلمية . ومع ذلك فكل ما تثبته هذه الآراء هو أن الإعداد العلمي لا يكفي في كل حين لإكساب العالم القدرة علي مقاومة إغراء تلك الفلسفة التي تدعو إلى الاستسلام لنوع من الإيمان . أما من كانت الحقيقة ضالته المنشودة فعليه ألا يستسلم لتخدير الاعتقادات المسلم بها ، حتي لا تهدأ في نفسه ثورة البحث . ذلك لأن العلم – كما يؤكد ريشنباخ – سيد نفسه ، وهو لا يعترف بسلطة تخرج عن حدوده (۱) .

هذا هو موقف ريشنباخ الرافض الميتافيزيقا ، فهو يستبعد الميتافيزيقا باسم العلم ويقف إلى جانب المعرفة العلمية علي حساب المعرفة الميتافيزيقية ومع ذلك فإننا من جانبنا لا نستطيع أن نفاضل بين هذين النوعين من المعرفة ، فكل واحدة لها مجالها الخاص ، وموضوعها ومنهجها ، إن السؤال الميتافيزيقي يختلف عن السؤال العلمي ، ولذلك تختلف الإجابة في كلا العلمين ، فالسؤال العلمي يتعلق بموضوع ما من موضوعات المعرفة ، أما السؤال الميتافيزيقي فهو يشمل الذات والموضوع معا ، فالذات التي تتسامل في الميتافيزيقا هي الميتافيزيقة ومرضية مثل الإجابة العلمية ، وليس غريبا أن تثير هذه الإجابة الإجابة الميتافيزيقية مقنعة ومرضية مثل الإجابة العلمية ، وليس غريبا أن تثير هذه الإجابة فينا القلق أكثر من الرضا ، ويعتقد بعض الفلاسفة أن هذه الإجابة لاتخرج عن السؤال فلسؤال والبحث ، ولكنها إجابة بالمعني التقليدي المعروف ، أي إجابة تجعلنا نكف عن التفكير والسؤال والبحث ، ولكنها إجابة تفتح أمامنا مجال التفكير من جديد (٢)

وعلي هذا ، فليس ثمة اعتراضات نهائية حقيقية يمكن أن تثار ضد الميتافيزيقا

٠ - ١٨٩ مَعْمَه ، تيملعا الفساغا الشناء ، كاينشي - ١

٢- د. نازلي اسماعيل حسين ، المتافيزيقا والبحث عن الوجود ، صفحة ٥٠ .

بالمعنى الواسع . وسيكون للميتافيزيقا دائما طابع شكى إشكالى ، أى يستثير دوما الشك والتساؤل . وبهذا المعنى يبدو أن كلمات أرسطو تصدق علي كل ميتافيزيقا ، إن السؤال الذي أثير منذ القدم ، ولا يزال بثار الآن ودائما ، والذي هو دائما أبدا موضع شك ، هو السؤال : ما الوجود ؟ (١) .

إن الهدف من استبقاء الميتافيزيقا هو الإنسان - هذا الموجود الذي يسأل "سؤال الوجود" - هو حفظ وجوده والحيلولة دون استلابه واغترابه ، إن من يستبعد الميتافيزيقا هو - في الحقيقة - يرد الإنسان إلى مستوى واحد من مستويات الواقع ، ألا وهو مستوى الموضوعية ، بيد أننا لو رجعنا إلى تجربتنا الذاتية الخاصة ، لتبينا أن لدينا تجارب عديدة يصعب إرجاعها وردها إلى هذا البعد الموضوعي ، كما هو الحال مثلا بالنسبة إلى تجربتي الحب والحرية ، ومن هنا نستطيع أن نقول : إننا عندما نستبعد الميتافيزيقا - سواء باسم العلم أو الإنسان - فكأننا نستبعد من الإنسان ماهيته ، أي قدرته على التجاوز والعلو (٢) .

١ - ١- محمود رجب ،الميتافيزيقا عند الفلاسفة المعاصرين : صفحة ٣٢٢

^{؟ -} ألمرجع السابق : صفحة ٢٢٢ .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ملحق (۱)



حوار بين برتراند رسل وديفيد هيوم *

هيوم: إنني قد أطلعت يا سيد رسل علي كتابك الأخير عن " المعرفة البشرية". ولا أعتزم الدخول معك في نقاش حول المسائل المتعلقة بالنسبية أو علم الفلك إذ ليس في وسعى الخوض في هذا المجال ، بل إننى أشعر براحة أكبر في تناول المسائل الخاصة بالاستقراء والاحتمال ، وهما الموضوعان الذان أفضت في حديثك عنهما .

رسل : سبوف يستعدني ذلك يا سبيد هيوم ، فكم تمنيت طويلا لو أني دخلت ذات يوم في حوار ،

هيوم: لقد صادقتني صعوبات كثيرة في تتبع عرضك لمبدأ قابلية التصديق، فأنت تتحدث عن درجات التصديق العقلى، وأنا لا أعرف كيف يمكن أن تتصف درجات التصديق بأنها عقلية .

رسل: لابد اك أن تسلم ياسيد هيوم بأننا نقوم بوضع التمييزات المعقولة على اعتبار أنها درجات لاعتقاداتنا . فنحن نعتقد أن زرادشت شخصية حقيقية ، وأن المسينين ** درجات لاعتقاداتنا . فنحن نعتقد أن زرادشت شخصية حقيقية ، وأنه لا وجد لجنيات البحر the Myceneans

^{*} لقد كتب ريشنياخ هذا الحوار عام ١٩٤٩ تحت العنوان الآتي :

[&]quot;A Conversation Between Bertrand Russell and David Hume", The Journal of Philosophy, Vol. 46, no. 17, PP. 545-9.

وقد قمنا بترجمة هذا الحوار ترجمة كاملة ، وقد وقع اختيارنا علي هذا الحوار كملحق يتبع الفصل الثالث من هذا البحث ، وذلك لعدة أسباب :

أولا : إنه نص الفيلسوف (ريشنباخ) الذي نقيم بدراسته ،

ثانيا : يدور الحوار حول الاستقراء والاحتمال اللاين يشكلان ركيزتين اساسيتين للمنهج العلمي (موضوع الفصل الثالث) .

ثالثا : طراقة الفكرة ، إذ عرض ريشتياخ بعض افكاره الفلسفية بأسلوب جديد - بالنسبة له علي الأقل -- وهو أسلوب الحوار المُتَخيِّل بين فيلسوفين ينتمي كل واحد منهما إلى عصر مختلف .

رابعا : إن شخصية هيوم التي تخيلها ريشنباخ انعا تعير ، في واقع الآمر ، عن أفكار ريشنباخ نفسه ، الله وضع ريشنباخ علي لسان هيوم المتخيل بعض الانتقادات التي أراد ، هو نفسه ، أن يوجهها إلي رسل. ولذلك نحن نعتقد أنه من المكن أن نستبدل بعنوان هذا الحوار عنوانا آخر ، وهو : "حواد بين هانز ريشنباخ ويرتراند رسل " .

^{**} أهل مدينة « مسينى » القديمة في جنوب اليونان والتي أنشأها القائد الشهير ابامينونداس عام ٢٧٠ ق.م. (الباحث)،

ومن ثم فإن الشخص العاقل هو الذي يعرف أيّ من هذه الأمثلة يصلح أن يكون أساسا لاعتقاده.

هيوم : الواقع أنني لا أفهم علي وجه الدقة ما الذي تقصده ، لأنه إذا كانت الأمور الواقدة التي نبحثها مجهولة ، وإنني لن أعرف الاعتقاد الذي يمكن وصفه بأنه معقول .

رسل: إن الاعتقاد المقول هو اعتقاد الرجار العاقل.

هيوم : والرجل العاقل هو الذي لديه اعتقادات معقولة . أليس هذا ما تبغى قوله ؟

رسل: كلا ، ليس هذا ما أريد قوله علي وجه الدقة ، وإلا وقعت في دور منطقى ، ومع ذلك فلابد من وجود اعتقاد معقول ، وإلا انتفي الانتظام والترابط من مجال المعرفة البشرية .

هيهم : أيعد هذا دليلا منطقيا ؟

رسل: يا سيد هيوم ، لقد ذكرت أنت نفسك أن هناك بعض الاعتقادات التي لا يمكننا
التخلي عنها تماما ، فلماذا كل هذا الحديث عن التشكك في كل شئ ، طالما أننا لا
نستطيع أن نشك في كل شئ ؟ إنه ليس من الأمانة أن نبدأ بالشك الشامل علي نحو
ما فعل ديكارت .

هيوم : صحيح أننى قلت إن لدينا بعض الاعتقادات الراسخة ، وأظن أننى قد أوضحت أيضا أنه لا يجوز إقامة دليل منطقى استنادا إلى مثل هذه الاعتقادات .

رسل: هل تقصد أننا لا ينبغي أن نعتقد في الاستقراء؟

هيوم: كلا القد قلت إننى أؤمن بالاستقراء ، غير أننى لا أجد سببا ضروريا لذلك ، لأن وجود اعتقاد ما ليس دليلا على صحة هذا الاعتقاد .

رسل: ألا تعتقد أن زرادشت كان موجودا ؟

هيوم : لقد شرحت ذلك بدقة في كتابك * ، وترجمت هذا الاعتقاد إلى تكرار السجلات التاريخية . إن لهذا الاعتقاد درجة من الاحتمال يُعبّر عنها بتكرار الحدوث .

رسل: هل توافق ، يا سيد هيوم ، على التفسير التكراري للاحتمال؟

هيوم: إنني أميل إلى قبول هذا التفسير. ولقد أكدت علي الدوام أن الضرورة الفيزيائية يمكن ترجمتها إلى لفظ "دائما" ، كما علمت أنك وغيرك قد أعترفتم بفضلي في استبعاد هذا التصور الميتافيزيقي للضرورة . فإذا كان ثمة معنى لمفهوم الضرورة فلابد من ترجمته إلى ارتباطات يمكن ملاحظتها ، وإذا كنت قد أكنت علي التفسير التكراري للاحتمال ، فالضرورة تعنى : إن وجود (أ) ، يلزم عنه دائما وجود (ب) ، في حين أن الاحتمال الذي نسبته ٨٠ ٪ يعنى : إن وجود (أ) يلزم عنه وجود (ب) في

رسل : ولكنك ، يا سيد هيوم ، تتحدث بنفس الطريقة التي يتحدث بها ريشنباخ .

هيوم: قد يكون من الأقضل القول بأن ريشنباخ هو الذي يتحدث بطريقة مشابة لطريقتي .

إننى لا أؤيد ، بطبيعة الحال ، كل ما قال به ريشنباخ - فهو يرى أن في وسعه تقديم

تبرير للاستقراء . أما أنا فلدى أفكار مختلفة عن هذا الموضوع ، وكما تعلم فإنه من

العسير إن لم يكن من المستحيل أن يغير المرء من آرائه ، غير أن ريشنباخ قد أخذ ،
على الأقل ، نقدى للاستقراء مأخذ الجد ، ولم يعترف بأى نوع من أنواع الاعتقاد
العقلي .

رسل: ولكنني قد قمت باستخدام الوسائل الرياضية لتحليل الأساس الذي يدفعنا إلى الاعتقاد في الاستقراء . هل اطلعت علي معالجتي الرياضية للاستقراء ؟

هيوم : إن العلم الرياضي ، يا سيد رسل ، يقتصر علي علاقة الأنكار بعضها ببعض ، ولا ينبئنا بشئ عن أمور الواقع ، لقد علمت أنك طبقت مبدئي مستخدما كل الأساليب

^{*} يقصد كتاب رسل: Human Knowledge - Its Scope and Limits الذي صدرت طبعته الأبلي عام ١٩٤٨ في لندن عن دار نشر: . George Allen & Unwin LTD [الباحث] .

الفنية المعقدة للمنطق الرياضي ، وأنك قد أثبت أنه يمكن رد الحساب إلى المنطق ، وإذا فهو فارغ ، ولاشك أنك تتفوق علي بدرجة كبيرة في هذا المجال ، يا سيد رسل، لأنك عالم رياضي في حين أننى لست كذلك ، فكيف إذن تقول أن الرياضة يمكنها إثبات الاستقراء ؟

رسل: إننى لم أقل ذلك ، بل علي العكس ، قلت - مثلك - إن الرياضة لا يمكنها أن تحقق مسحة الاستقراء ، وأن الاستقراء يحتاج إلى ركيزة من خارج مجال المنطق لا تستند إلى التجرية .

هيوم: هل قلت ذلك حقا؟ أظن أننى قرأت شيئا كهذا من قبل ، لقد ثار جدل كبير من هذا النوع في المذاهب المقلية التي شبهها "بيكون" بنسيج العنكبوت: فأنت تعلم أن العنكبوت ينسج خيوطه من المادة التي يستخرجها من جوفه ، ولقد علمت أنه بعد موتى ظهر فيلسوف يقول إننى قد أيقظته من سباته الدجماطيقى ، وقد أكد هذا الفيلسوف علي وجود معرفة تركيبية قبلية ، ولكن ما جدوى استيقاظه من سباته ، إذا كان في آخر الأمر قد ارتد إلى نوع آخر من المتقدات الدجماطيقية ؟

رسل: إنني لم أقل بأفكار تركيبية قبلية.

هيوم : كلا ، إنك قلت بمبدأ مستمد من خارج مجال المنطق ولا يستند إلي التجربة . فهل ثمة فرق ؟

رسل: يا سيد هيوم ، لابد من الاعتراف بأنه قد ثبت إخفاق المذهب التجريبي كنظرية في المعرفة .

هيوم: لماذا ؟ لأنك لا تستطيع الكف عن وصف الاعتقاد بأنه "عقلي" ، ولأنك تعتقد أن القابلية للتصديق لا يمكن التعبير عنها من خلال تكرار الصدوث . إن كل مصاولة لتفسير مفهوم الاحتمال بطريقة مختلفة عن طريقة تكرار الحدوث لابد أن تؤدى إلى ميتافيزيقا عقلية . ليس المذهب التجريبي هو الذي ثبت إخفاقه ، بل إن الإخفاق قد نشأ من محاولة وضع الاعتقاد في المكان الذي ينبغي أن يشغله حساب النسب الصحيحة .

771

- هيوم: كم كنت أود أن تفعل أنت ذلك ، لأنك مهيأ لذلك أكثر منى . ما الذي اضطرك إلي المتوقف عن الاستمرار ؟ ولماذا لا تعاود قراءة مؤلفات ريشنباخ مرة أخرى ؟ إنني أعتقد أنه كان يقول علي الدوام بضرورة استناد نظريته إلى تعاقبات متناهية ، كما أردت أنت أن ثكون . وهل تعتقد حقا أن ريشنباخ لم يرد علي حجتك الخاصة بالارتداد اللامتناهي ؟
- رسل: لقد قال بأنه أوقف الارتداد عند مستوى معين بواسطة الترجيح الأعمى . ولكن كيف أمكنه ذلك ؟ يتحتم عليه أن يثبت أن هذا الترجيح أكثر صدقا من أى ترجيح آخر ، وأن يؤدى البرهان إلى العودة مرة أخرى إلى الارتداد اللامتناهى .
- هيوم: إننى لست متأكدا بدرجة كافية من صحة حجتك. إنه لا يعنيني الدفاع عن ريشنباخ الذي استشهد بى في أحيان كثيرة، ولا أدرى إن كنت أحبذ ذلك أم لا ولكن حسب علمى فإنه قام بوضع ترجيحاته العمياء لأسباب أخرى غير الاحتمال.

رسل: ما هويا تري السبب الآخر للترجيح؟

- هيوم : لقد وضع ترجيحاته لأنها وسائل لتحقيق هدفه ، لا لأنه يملك ما يبرر الاعتقاد في صحة هذه الترجيحات .
- رسل: ولكن إذا كانت بغيته الوصول إلى الحقيقة ، فكيف يمكنه القيام بترجيح دون أن يكون لديه ما يبرر اعتقاده في صدق هذا الترجيح ؟
- هيوم: هذه هي بغيت علي وجه الدقة ، لقد أوضح ريشنباخ أن لديه ما يبرر القيام بترجيحات و التصرف علي هدى هذه الترجيحات و أن يكون لديه ما يبرر الاعتقاد في صحتها . قهر يقول إن هذا هو السبيل إلى التغلب علي نزعتى الشكية وإنتى في واقع الأمر متردد في قبول حجته ، ومع ذلك فهي نتضمن شيئا ما أقبله

رسل: ما هو يا ترى؟

هيوم : إنه الإصرار علي استبعاد الاعتقاد في صدق الاستقراء من مجال المنطق .

رسل: إنني لا أريد منطقا يستغني عن الاعتقاد في الصدق.

هيوم : هذا هو السبب في أن منطقك لا يمكنه تبرير الاستقراء .

رسل: ولكن يمكنني أن أثبت بطلان مبدأ ريشنباخ في الاستقراء كما يمكننا التوصل إلى فئات معينة لا يصلح بالنسبة لها تطبيق مبدأ الاستقراء.

هيوم: هل تظن أنه يمكنك تكذيب الاستقراء بتقديم أمثلة بحيث تكون نتيجته غير صحيحة ؟ لقد قيل لى أنهم قد اكتشفوا أنواعا من البجع الأسود، ومع ذلك لم يؤد هذا الكشف إلى التخلى عن الاستقراء.

رسل : لماذا تدافع عن ريشنباخ يا سيد هيوم ؟

هيوم: يبدولي أنه قد حقق في مجاله ما حققته أنت في مجالك، فإذا كنت قد قمت من جانبك باستبعاد المبادئ التركيبية القبلية من مجال الاستقراء الرياضى، فقد استبعد هو هذه المبادئ من مجال الفيزيائي.

عند هذه اللحظة سمع صبوت أت من أعلى ، يقول :

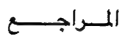
- " كف عن انتقادى يا ديفيد هيوم ، فمازال هناك مكان لك في السماء المرصعة بالنجوم التي تعلوك ! "

رد هيوم قائلا :

- "أبدا "

ثم عاد أدراجه إلى المحيم -

overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





المراجع أولا: كتابات ريشنباخ

أ - الكتب :

- 1- Atom and Cosmas The World of Modern Physics, English translation by Edward S. Allen, George Allen & Unwin, London, 1932.
- 2- Experience and Prediction An Analysis of the Foundations and the Sturcture of Knowledge, University of Chicago Press, Chicago, 1938.
- 3- From Copernicus to Einstein, Translated by Ralph B. WINN, Dover Publications, Inc., New York, 1980.

- 4- Philosophic foundations of Quantum Mechanics, University of California Press, Berkeley and Los Angles, 1944.
- 5- Elements of Symbolic Logic, The Free Press, The Macmillan Company, New York, 1966.
- 6- Philosophy and Physics. University of California Press, Berkeley and Los Angeles, 1946.
- 7- The Theory of Probability An Inquiry into the Logical and Mathematical Foundations of the Calculus of Probbility, English Translation by Ernest H. Hutten and Maria Reichenbach, 2 nd. ed., University of California Press, Berkely and Los Angeles, 1971.
- 8- The Rise of Scientific Philosophy, University of California Press, Berkeley and Los Angeles, 1962.

- لهذا الكتاب ترجمة عربية قام بها الدكتور / فؤاد زكريا ، بعنوان (نشأة الفلسفة العلمية) ، المؤسسة العربية الدراسات والنشر ، بيروت الطبعة الثانية ، ١٩٧٩ .
- 9- The Direction of Time, Edited by Maria Reichenbach, University of California Press, Berkeley and Los Angeles, 1956.
- 10- The Philosophy of Space and Time, Translated by Maria Reichenbach and John Freund, Dover Publications, Inc., New York, 1958.
- 11- Modern Philosophy of Science Selected Essays, Translated and Edited by Maria Reichenbach, Foreword by Rudolf Carnap, Routledge and Kegan Paul LTD, London, 1959.
- 12- The Theory of Relativity and A Priori Knowledge, Translated and edited, with an introduction by Maria Reichenbach, University of California Press, Berkeley and Los Angeles, 1965.
- لهذا الكتاب ترجمة عربية قام بها الدكتور / حسين على بعنوان (نظرية النسبية والمعرفة القبلية) ، غير منشورة.
- 13 Aximatization of the Theory of Relativity, Translated and edited by Maria Reichenbach, University of California Press, California, 1969.

ب - المقالات :

- 1- Logistic Empiricism in Germany and the Present State of its Problems. "The Journal of Philosophy", vol. 33, No. 6, PP. 141-60, 1936.
- 2- Induction Probability, Reply to H. Feigl's Criticism, in Philosophy of Science", vol. 3, PP. 124-6, 1936.
- 3- On Probability and Induction, "Philosophy of Science" Vol. 5, No. 1, PP. 21-45, 1938.

- 4- Dewey's Theory of Science, "The Philosophy of John Dewey "Ed. by P. Schilpp, The Library of Living Philosophers, Inc. Evanston, Illinois, vol. 1, PP. 159-92, 1939.
- 5- On The Justification of Induction, "The Journal of Philosophy" Vol. 37, No. 4, PP. 97-103, 1940.
- 6- On Meaning, "The Journal of Unified Science", Vol. 9, PP. 134-35, 1940.
- 7- Note on Probability Implication ", Bulletin of American Mathematical Society", Vol. 47, No. 4, PP. 265-67, 1940.
- 8- Bertrand Russell's Logic, "The Philosophy of Bertrand Russell", Ed. by P. Schilpp, The Library of Living Philosophers, Inc., Evanston Illinois, Vol. 5, PP. 23-54, 1944.
- 9- Rationalism and Empiricism: An Inquiry into the Roots of Philosophical Error, "The Philosophical Review", Vol. 57, No. 4, PP. 330-46, 1948.
- 10- A Conversation between Bertrand Russell and David Hume, "The Journal of Philosophy", vol. 46, No. 17, PP. 545-9, 1949.

قمنا بترجمة هذا الحوار والحقناه بنهاية هذا البحث " ملحق رقم ١" .

- 11- The Experiential Element in Knowledge Are Phenomenal Reports Absolutely Certain? "The Philosophical Review", Vol. 61, No. 2, PP. 147-59, 1952.
- 12- The Principle of Anomaly in Quantum Mechanics, "Readings in the Philosophy of Science", editors: Herbert Feigl and May Brodbeck, Appleton - Century - Crofts, Inc., New York, 1953.

- 13- The Philosophical Significance of the Theory of Relativity, "Readings in the Philosophy of Science", Editors: Herbert Feigl and May Brodbeck, Appleton Century Crofts, New Yok, PP. 195-211, 1953.
- 14- The Verifiability Theory of Meaning, "Readings in the Philosophy of Science", editors: Herbert Feigl and May Brodbeck, Appleton Century Crofts, New York, PP. 93-102, 1953.
- 15- The Logical Foundations of the Concept of Probability, "Readings in the Philosophy of Science", editors: Herbert Feigl and May Brodbeck, Appleton - Century - Crofts, New York, PP. 456-74, 1953.

ثانيا: مراجع عامة

- 1- Ashby, R.W., Logical Positivism, in: "A Critical History of Western Philosophy," edited by, D.J. O'Connor, The Free Press of Glencoe, London, 1964.
- 2- Ayer, A.J., Language, Truth and Logic, Dover Publications, Inc., New York, 1952.
- 3- Ayer, A.J., The Vienna Circle, in "The Revolution in Philosophy" by A.J. Ayer and others, Macmillan & Co. LTD, London, 1957.
- 4- Ayer, A.J., Philosophy in the Twentieth Century, Weidenfelf and Nicolson, Lodon, 1982.
- 5- Bergmann, Gustar, The Logic of Qunta, "Readings in the Philosophy of Science", editors: Herbert Feigl and May Brodbeck, Appleton Century Crofts, Inc., New York, 1953.

- 6- Carnap, R., Introduction to Semantics, Canbridge, Harvard University Press, 1942.
- 7- Carnap, R., Testability and Meaning, in "Readings in the Philosophy of Science", editors: Herbert Feigl and May Brodbeck, Appleton Century Crofts, Inc., New York, 1953.
- 8- Feyerabend, Paul K., Realism, Rationalism and Scientific Method, Philosophical Papers, Vol. 1., Campridge University Press, Cambridge, 1981.
- 9-Grunbaum, A., philosophical Problems of space and Time, Alfred A. Knoph, New york, 1963.
- 10-Grunbaum, Adolf, Carnap's Views on the foundations of Geometry, in "The Philosophy of Rudolf Carnap, "Library of Living Philosophers, ed. Paul A. Schilpp (La Salle, Illinois: Open Court, 1963).
- 11-Hempel, Carl G., Geometry and Empirical Science, in "The Struture of Scientific Thought", edated by Edward H.Madden, Houghton Mifflin Company, Boston, 1960.
- 12- Joseph, Geoffrey, Convetionalism and Physical Holism, in "The Journal of Philosophy" Vol. LXXIV, N.8, August 1977.
- 13- Kolakowski, L., Positivist Philosophy, From Hume to the Vienna Circle, Translated by Norbert Guterman, Published in Pelican Books, 1972.
- 14- Lewis, C.I., Experience and Meaning, in "Readings in the Philosophy of Science", editors: Herbert Feigl and May Brodbeck, Appleton - Century - Crofts, Inc., New York, 1949.

- 15- Nagel, Ernest, Reichenbach, H., Philosophic Foundations of Quantum Mechanics, Under "Book Review" in "The Journal of Philosophy", Vol. 43 No. 9.
- 16- Nagel, E., Reichenbach, H. Wahrscheinlichkeitslehre, in Mind: A Quarterly Review of Psychology and Philosophy, Vol. XIV, 1963.
- 17- Neurath, O., Protocol Sentences, in " "Logical Positivism", Ed., Ayer, A.J.
- 18- Pap, Arthur, An Introduction to the Philosophy of Science, New York, 1962.
- Russell, B., Human Knowledge Its Scope and Limits, George Allen
 Unwin LTD., London, 1976.
- 20- Schlick, Moritz, Meaning and Verification. in "Readings in Philosophical Analysis", Selected and Edited by Herbert Feigl and Wilfrid Sellars, Appleton-Century-Corts, Inc., New York, 1949.
- 21- Shapere, Dudley, Space, Time and Language An Examination of Some Problems and Methods of the Philosophy of Science, in " Philosophy of Science", Vol. 2., Edited by Bernard Boumrin, New York, 1963.
- 22- Siegel, Harvey, Justification, Discovery and the Naturalizing of Epistemology, "Philosophy of Science", Vol. 47, No. 2, June, 1980.
- 23- Strauss, M., Modern Phsics and its Philosophy Selected Papers in the Logic, History, and Philosophy of Science ", D. Reidel Publishing Company, Dordrecht-Holland, 1972.

- 24 Von Mises, Richard, Positivism A Study in Human Understanding, Dover Publications, Inc., New York, 1968.
- 25- Walker, Marshall, The Nature of Scientific Thought, Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, N. 1., 1963.

ثالثًا: المراجع العربية

- ١- د. أحسم قسؤاد الاهوائي ، أضلاطون ، دار المعارف ، سلسلة توايغ الفكر الغربي ،
 القاهرة ، الطبعة الثالثة ، ١٩٧١ .
- ٢- بالانشيه (روبير) ، نظرية المعرفة العلمية الابستموليجيا ، ترجمة د. حسن عبد الصيد،
 مطبوعات جامعة الكويت ، الكويت ، ١٩٦٨ .
 - ٣- بوانكاريه ، قيمة العلم ، ترجمة الميلودي شغموم ، دار التنوير ، بيروت ، ١٩٨٢ .
- ٤- حسبين علي ، مفهوم الاحتمال في فلسفة العلم المعاصرة، دا المعارف، القاهرة، ١٩٩٧ .
- ٥- جيمس (وليم) ، البراجماتية ، ترجمة د. محمد علي أبوريان ، دار النهضة الممرية ، القاهرة ، ١٩٦٥ .
- ٢-- جيئز (جيمس) ، الفيزياء والفلسفة ، ترجمة جعفر رجب ، دار المعارف ، القاهرة ، ١٩٨١ ،
- ٧- ديوى (جون) ، المنطق نظرية البحث ، ترجمة د. زكى نجيب محمود ، دار المعارف ، القاهرة ، الطبعة الثانية ، ١٩٦٩ .
- ٨- رسل (برتراند) ، ألف باء النسبية ، ترجمة فؤاد كامل ، وزارة الثقافة والاعلام ، بغداد ، ١٩٨٨ .
- ٩- رسل (برتراند) ، الفلسفة بنظرة علمية ، ترجمة د. زكى نجيب محمود ، مكتبة الأنجاد المصربة ، القاهرة ١٩٦٠ ،

- ١٠ ريشنباخ (هانز) ، نشأة الفلسفة العلمية ، ترجمة د. فؤاد زكريا ، الطبعة الثانية ،
 المؤسسة العربية للدراسات والنشر ، بيروت ، ١٩٧٩ .
- ۱۱ ریشنباخ (هانز) ، من کوپرنیقوس إلى اینشتین ، ترجمة ودراسة دکتور حسن على،
 وکالة زوم برس للإعلام، القاهرة، الطبعة الأولى ، ۱۹۹۳.
- ١٣- د. زكى نجيب محمود ، حياة الفكر في العالم الجديد ، دار الشروق ، القاهرة ، ١٨٨
 - ١٣- د. زكي نجيب محمود ، نحو فلسفة علمية ، مكتبة لأنجلو ، القاهرة ، ١٩٨٠ .
 - ١٤- د. عبد الرحمن بدري ، مناهج البحث العلمي ، وكَالة المطبوعات ، الكويت ، ١٩٧٧ .
- ٥١-د، عزمى اسلام ، اتجاهات فتجنشتين ، سلسلة نوابغ الفكر الغربي ، دار المعارف ،
 القاهرة ، ١٩٦٧ .
- ١٦ د. عزمى اسلام ، اتجاهات في الفلسفة المعاصرة ، وكالة المطبوعات ، الكويت ،
 ١٩٨١.
- المعاصرة ، نشرها روئز (داجويرت و.) ، ترجمة عثمان نوية ، مؤسسة سجل العرب ،
 المعاصرة ، نشرها روئز (داجويرت و.) ، ترجمة عثمان نوية ، مؤسسة سجل العرب ،
 القاهرة ، ١٩٦٣ .
- ۱۸- فتجنشتين (لوبغيج) ، رسالة منطقية فلسفية ، ترجمة د. عزمى اسلام ، مكتبة الانجلو المصرية ، القاهرة ، ۱۹۲۸.
- ١٩ د. فؤاد زكريا ، التفكير العلمى ، المجلس الوطنى الثقافة والفنون والآداب ، عالم
 المعرفة ، الكويت ، ١٩٨٤ م .
- ٠٠- د، محمد ثابت القندى ، فلسفة الرياضة ، الطبعة الأولى ، دار النهضة العربية ، بيروت، ١٩٧٧ .
- ٢١ د. محمد قاسم، كارل بوبر نظرية المعرفة في ضبوء المنهج العلمى ، دار المعرفة الجامعية ،الاسكندرية ، ١٩٨٦ .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

277

- ٢٢ د، محمد مهران ، مقدمة للمنطق الرمزى ، دار الثقافة للنشر والتوزيع ، القاهرة ، ١٩٨٥ .
- ٢٣ د. محمود رجب ، الميتافيزيقا عند الفلاسفة المعاصدين دار المعارف ، القاهرة ،
 ١٩٨٨ .
- ٢٤ د. محمود فهمى زيدان ، الاستقراء والمنهج العلمى ، دار الجامعات المصرية ،
 الاسكندرية ، ١٩٧٧ .
 - ٢٥ د. محمود فهمي زيدان ، في فلسفة اللغة ، دار النهضة العربية ، بيروت ، ١٩٨٥ .
- ٢٦- د. محمود فهمى زيدان ، من نظريات العلم المعاصر إلى المواقف الفلسفية ، دار
 النهضة العربية ، بيروت ، ١٩٨٢ .
- ٣٧٠- موى (بول) ، المنطق وفلسفة العلوم ، ترجمة د. فؤاد زكريا ، القاهرة ، دار نهضة مصر ،
- ٢٨- د. نازلى اسماعيل حسين ، النقد في عصر التنوير كنت ، الطبعة الثانية ، دار النهضة العربية ، القاهرة ، ١٩٧٦ .
- ٢٩- د. نازلي اسماعيل حسين ، الفلسفة الحديثة رؤية جديدة ، القاهرة ، مكتبة الحرية الحديثة ، ١٩٧٩ .
- ٣٠- د. نازئي اسماعيل حسين ، مبادئ المنطق الرمزى ، المركز العلمى الطباعة ، القاهرة ، ١٩٨٠ .
- ٣١- د، نازلي اسماعيل حسين ، مناهج البحث العلمى ، المركز العلمي للطباعة ، القاهرة ، ١٩٨٤ .
- ٣٧- د. نازلي اسماعيل حسين ، الميتافيزيقا والبحث عن الوجود ، مكتبة سيد عبد الله ومنة، القاهرة ، ١٩٨٥
- ٣٣ هايزنبرج (فيرنر) ، الطبيعة النووية ، ترجمة د. سيد رمضان هدارة ، سلسلة الالف كتاب ، القاهرة ،

٣٤ - د. ياسين خليل ، مقدمة في الفلسفة المعاصرة - دراسة تحليلية ونقدية للاتجاهات العلمية في فلسفة القرن العشرين ، مطبعة دار الكتب ، بيروت ، ١٩٧٠.

رابعا :المعاجم

أ – معاجم عربية :

- ١ المجمع العلمى العراقى ، مصطلحات علمية ، مطبعة المجمع العلمى العراقى، بغداد ،
 ١٩٨٢ .
- ٢- مجمع اللغة العربية ، المعجم الفلسفى ، الهيئة العامة اشئون المطابع الأميرية ، القاهرة ،
 ١٩٧٩ .
- ٣- مجمع اللغة العربية ، مجموعة المصطلحات العلمية والفئية التي أقرها المجمع ، من
 ديسمبر ١٩٧٥ ختى مارس ١٩٨٠ ، الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية ، القاهرة .
- ٤ مجمع اللغة العربية ، معجم الفيزياء الحديثة ، الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية »
 القاهرة ، الجزء الأول ، ١٩٨٣ .
- ٥- مجمع اللغة العربية ، معجم الفيزياء الحديثة ، مطابع الإعلانات الشرقية ، القاهرة ،
 الجزء الثاني ، ١٩٨٦ .
- ٦- مجمع اللغة العربية ، معجم الفيزياء النووية والالكترونات (١) ، الهيئة العامة لشئون
 المطابع الأميرية ، القاهرة ، ١٩٧٤ .
- ٧- مؤسسة الكريت التقدم العلمى ، المعجم الموحد الشامل المصطلحات الفنية للهندسة
 والتكنولوجيا والعلوم ، الكويت ، الطبعة الأولى ، ١٩٨٦ .

ب معاجم أجنبية :

1- Angeles, Peter A., Dictionary of Philosophy, Barnes & Noble Books, A Division of Harper & Row, Publishers, New York, 1981. 250

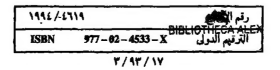
- 2-Edwards, P. (Editor in Chief), The Encyclopedia of Philosophy, Macmillan Publishing Co., Inc., & the Free Press, New York, 1967.
- 3- Lacey, A. R., A. Dictionary of Philosophy, Routledge & Kegan Paul, London, 1976.
- 4- Runes, Dagobert D., Dictionary of Philosophy, Littlefield, Adams & Co., New Jersey, 1980.



الفهـرس الموضـــوع

•	القدمة
	الفصيل الأول
	ريشنباخ حياته وأعماله
١٥	١- التفكير العلمي عند ريشنباخ
77	٢– ريشتباخ ومدرسة براين
٣٥	٣- حقيقه علله ريشنباخ بجامعة أنية على السنانية المعاقبة ا
۵٤	-٤ أعمال ريشنباخ
	القصل الثاني
	المعرفة العلمية
٧٢	۱ - تمهيد
٧4	٢– ثلاث مهام رئيسية للابستموليجيا
As	٣- تحليل اللغة ومفهوم المعنى
۸۱.	٤– المعني ومبدأ إمكان التحقيق
۲.۱	٥- النظرية الاحتمالية للمعنى
110	٦- نظرية الأوصاف المتكافئة ووجود العالم الخارجي
	القصل الثالث
	المنهج العلمي
17 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
13	٢- المنطق الثلاثي القيم بروي من مستسمين والمستسبب

٣- تحليل الأحكام الاحتمالية بأساليب المنطق الرمزى	٥٤١
٤- الطابع الاحتمالي للمنهج العلمى ه.	۱۰۰
٥- رفض ريشنباخ النظرية العقلية في الاحتمال ١١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	ודו
٦- مفهوم الترجيح وتبريرالاستقراء ٥١	170
القصل الرابع	
النظرة العلمية إلى العالم (فلسفة المكان والزمان)	
ا- تمهيد	۱۷۱
٧- نسق بديهيات الهندسة الاقليدية	۵۷۱
٣- بديهية التوازى والهندسة اللااقليدية	174
٤- طبيعة المكان بين التصورين الاقليدي والملاأقليدي	۱۸۳
٥- هندسة المكان الفيزيائي	۱۸۹
٦− نسبية الهندسة	۱۹۵
٧- نسبية الزمان	۲۰۳
الخاتمة المساسات المس	۲.۷
ملحق رقم (۱)	
حوار بين برتراند رسل ودينيد هيوم	*17
المراجع	770



طبع بمطابع دار المعارف (ج.م.ع.)



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)